INFORMATION INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L NO FOREIGN DISSEM

COUNTRY

USSR

REPORT

SUBJECT

Catalog of Design Details on ZIL Plant Vehicles and Operating Instructions for Lead Storage Batteries DATE DISTR.

17 May 1963

NO. PAGES

1

REFERENCES

DATE OF INFO.

RD

50X1-HUM

50X1-HUM

PLACE & DATE ACQ.

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION. SOURCE GRADINGS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

Katalog Detaley Gruzovykh Avtomobiley ZIL (Katalog detaley dvukhosnogo avtomobiliya ZII-164A, avtomobiley-samosvalov ZIL-MMZ-585L i ZIL-MMZ-585M, avtomobilya-tyagacha ZIL-164AR, trekhosnogo avtomobilya ZIL-157K i sedelnykh tyagachey ZIL-MMZ-164AN i ZIL-157KV) (Catalog of Design Details of ZIL Trucks
Catalog of design details for two-axle ZIL-164A, dump-trucks ZIL-MMZ-585L and ZIL-MMZ-585M, tractor-truck ZII-164AR, three-axle ZIL-157K and saddle tractors ZIL-MMZ-164AN and ZIL-157KV)

Russian-language document, 490 pp. No publication date given, but final page gives 11 August 1961 as date OK'd for printing in 10,750 copies.

2. Pravila ekspluatatsii starternykh svintsovo-kislotnykh akkumulyatornykh batarey (Operating instructions for lead starter storage batteries) Types of batteries: 3ST-60, 3ST-70, 3ST-84, 3ST-135, 6ST-42, 6ST-54, and 6ST-68.

Russian-language text with English translation, 8 pp, no date of publication.

50X1-HUM

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L NO FOREIGN DISSEM

OCR

DIA

GROUP 1 LUDED FROM AUTOMATIC DOWNGRADING AND DECLASSIFICATION XX NIC

3 2

NAVY (Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

ARMY

STATE

INFORMATION REPORT INFORMATION

Система	DN	Ta	ш	12	

. 1942 1942							
Система п	нтания			Колич	чество н	а автор	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ дегали	Навменование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
20; 21 20 21 20; 21 20; 21 22 21 20; 21	67, 66 20 16 10, 13 11; 14 6, 5, 5, 6 6, 5, 5 15, 5 15	252154-II2 120-1107089 121-1107089 121-1107042 252135-II2 121-1107142 252500-II8 80-1107322-II 121-1107320-II 121-1107220-II 121-1107220-II 121-1107240-II 121-1107300-II 121-1107300-II 121-1107300-II 121-1107300-II 121-1107342 II 80-1107341-II 80-1107341-II 80-1107342 II 121-1107270 222498-IIB	Шайба пружинная Прокладка корпуса смесительной камеры Прокладка корпуса смесительной камеры Болт крепления корпуса смесительной камеры Шайба пружинная Тлята насоса ускорения Шплинт тяги Тяга в собое Корпус верхний Заслонка воздушная с клапаном в сборе Валик воздушной заслонки с рыча- том в сборе Винт крепления воздушной заслонки Пружина рычага воздушной заслонки Пружина рычага воздушной заслонки Ки Болт Клапан подачи топлива игольчатый с корпусом и седлом в сборе Прокладка клапана подачи топлива Прокладка пробее фильтра подачи топлива Прокладка пробее фильтра подачи топлива Штущер Кронштейн троса воздушной за- слонки Винт крепления кронштейна	6 1 3 3 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 - 1 4 4 4 1 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 - 1 4 4 1 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 21 20; 21	62; 56 64; 63 63; 62 43 44 	252153-T12 121-1107274 121-1107275 120-1107422-E 121-1107422-B 121-1107644 121-1107600 121-1107605 K80-1107076 110-1107177	Шайба пружинная Зажим троса Болт зажима троса Корпус поплавковой камеры Корпус поплавковой камеры Лифузор малый Поплавок с рычажком в сборе Ось рычажка поплавка Пружина Пробка уровня Прокладка пробки уровня	1		1 1 2 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1

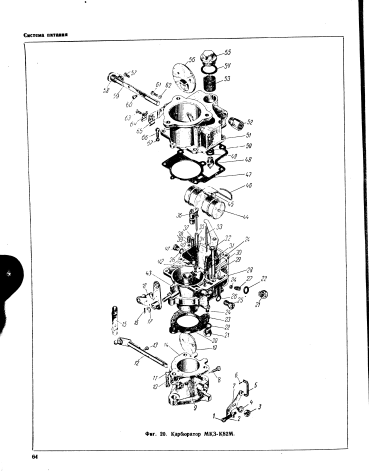
• По потребности.

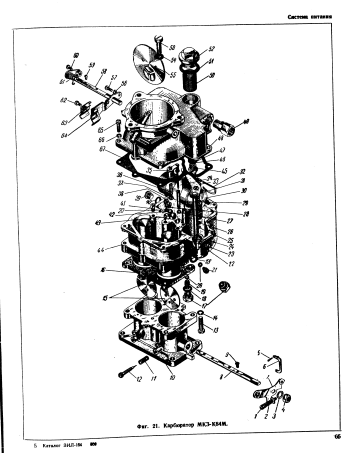
					Cne	тема п	итани
4 2 4 2	87			17	ество на		
	No		66 S. C.	Колич	41	aBTOM	JOHALD
№ фигуры	позиции на	№ детали	Наименование	64A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585Л	64AP	57K
фи, уры	фигуре		Topic days	ЗИЛ-164А	зил-м в зил	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	24 2		The part Section 1				
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического экономайзера с клапаном в сборе	1	1	1	1
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1	1
4.0	40; 37	121-1107415	Прокладка	1	1	1	1
3	35; 29	121-1107451	Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1 *	1	1
. 17.4	34; 27	121-1107453	Прокладка корпуса клапана Экономайзер механический в сборе	1	1 1	1	1
	23; 19 24; 20	121-1107210-Б 110-1107073	Прокладка механического эконо-	1	1	1	1
	33, 34	121-1107208	Толкатель механического эконо- майзера	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического экономайзера и жиклера полной	2	2	3	3
	22; 18 32; 31	11-1356 121-1107120-Б	Прокладка пробок	2	2	3	3
		101 1107159 E	водом, штоком и пружиной в сбо- ре	1	1	1	1
21	23 22	121-1107153-Б 121-1107158	Пружина сальника	-	-	1	1
	24	121-1107154-B	Кольцо сальника	-	-	1	1 '
20; 21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорения шарико- вый впускной	1 !	1	1	1
	30; 26 28; 43	121-1107441 110-1107221	Кольцо запорное Клапан насоса ускорения игольча- тый нагнетательный		. i	1	
21	53	121-1107447	Винт канала игольчатого клапана	-	-	1	1 !
21	54	11-1046	Прокладка винта	1	1	1	1
20	25	120-1107301-Б	Форсунка насоса ускорения		1 1		1 -
	26	110-1107177	Прокладка форсунки Жиклер полной мощности		l î	1 -	-
100	27	120-1107442	Жиклер полной мощности		1 -	2	1 :
21 20; 21	21 24; 20	121-1107442 110-1107073	Прокладка жиклера полной мощ	. 1	1	2	
20	38	120-1107444-B	Жиклер главный	. 1	1	2	
21	28	121-1107444-B	Жиклер главный	1	1	1 -	-
20	39	121-1107446	Прокладка главного жиклера		1 -		
21	42	K80-1107447-A	Прокладка главного жиклера Жиклер воздушный	1		2 2	
20; 2	42; 41	120-1107445	Жиклер воздушный			2	- 1
1	. 1 31 38	121-1107409-Б	Прокладка жиклера холостого ход		i	2	
1		110-1107073	Рычаг промежуточный в сборе	_ i	1	-	-
20	18	120-1107490-Б 305570-П8	Шайба рычага	. 1	- 1	1-	- -

• По потребности, но не менее 1 шт.

5*

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

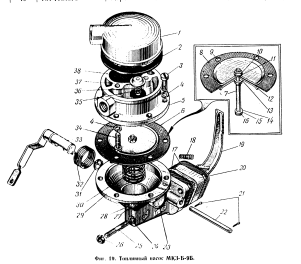




Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
19	16 15 14 30 19	130-1106063 130-1106062 130-1106059 130-1106061 164-1106078	Шайба упорная Прокладка Прокладка упорной шайбы Пружина диафрагмы Коромысло	1	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1



Система питания

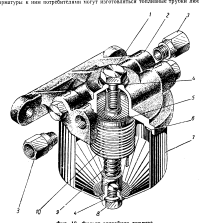
биль	і автомо	ество на	Колич				
311.7.157.K	311.1.164AP	311.1.MM3-585.7 n 311.1.MM3-585.M		Наименование	№ детали	№ позиции на фигуре	№ ригуры
1 3 3 3 1 1 1	1 3 3 3 1 1 1 1	1 3 3 1 1 1	i	Головка топливного насоса Клапан Обойма клапана Пружина клапана Сетка фильтра Крышка-демифер Прокладка Зиит крепления крышки-деми-	130-1106018 130-1106026 130-1106027 130-1106028 130-1106036 130-1106037 222528-П8	5 35 37 36 38 1 2 34	19
2	2	2	2	фера Шайба пружишая	252154-П2	4	
				цгруппа 1107. Карбюратор	По,	1	
		1		Карбюратор типа МКЗ-К82М в сбо-	120-1107010-И2	4 3; 55; 31	1;17;2
1	1			Карбюратор типа МКЗ-К84М в соо-	121-1107010-A	1	
	-	3	1	Прокладка карбюратора Прокладка карбюратора теплоизо- ляционная	120-1107027-Б 120-1107035	4 6	11
3	- 3	1	1	Прокладка карбюратора ограничи-	120-1107030-Б	7	
1	1 1			Прокладка карбюратора Прокладка карбюратора теплоизо- ляционная	121-1107027 121-1107035	17 19	
. 1	1			Прокладка карбюратора ограничи	121-1107030	18	
		2	. 2 2	Шпилька крепления карбюра- тора Гайка	414082-П	8	
4	4	. 2	. 2	Шайба пружинная Шпилька крепления карбира	250513-П 252136-П2 414047-П	1 2 16	
4	4	;	1	Гайна Шайба пружинная Корпус верхний в сборе Корпус верхний в сборе	250511-П8 252135-П2 120-1107300-Е 120-1107400-Д	23 22 —	
1	-	1 =	-	Корпус смесительной камеры в со- ре Корпус верхний в сборе Корпус поплавковой камеры в сбор	120-1107500-J 121-1107300-J 121-1107400-B		
	$\frac{1}{1}$		1	Камера смесительная в сборе Прокладка верхнего корпуса Прокладка верхнего корпуса	121-1107400-B 121-1107500-B 120-1107985-B 121-1107985		. 20
	6	6	. ,	пуса винт крепления верхнего ко;		67 21 66; 6	21

i9 | 22 | 130 1106128 | 18 | 11 1013 | 21 | 258000 H8

Система питания

	1			Колич	ество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
		B-17635* B-17740* B-17741* B-17742* 305316-Π8* 305223-Π* 305317-Π8*	Трубка мерная длиной 1150 мм Трубка мерная длиной 1600 мм Трубка мерная длиной 1000 мм Трубка мерная длиной 2000 мм Гайка трубки соединительная Муфта трубки конусная Муфта двух трубопроводов соединительная				
1		Подгруппа	1105. Фильтр-отстойник топлива				
17	28	150В-1105010 201498-П8	Фильтр-отстойник топлива в сборе Болт крепления фильтра-от- стойника	1 2	2	2	2

Заводом выпускаются мерные трубки из томпака Л96, труба тянутая диаметром 8 × 0,75, мягкая, ГОСТ 617-53.
 Из этах трубок и арматры к инм потребителями могут изготовляться топливные трубки любой длины.



Фиг. 18. Фильтр-отстойник топлива.

Система питания тво на автомобиль

					ество на	а автом	обиль
№ фигуры	Ж- позиции на фигуре	№ детали	Наименование	34U1-164A	31,71,MM3-585,7 ii 31,71,MM3-585M	311.1164AP	31,71-157K
18	7 10 5 9 2 6	250512-TI8 252136-TI2 150B-1105060 150B-1105045 150B-1105045 150B-1105048 150B-1105015 485-1105075	Гайка Шайба пружинная Корпус фильтра-отстойника в сборе Элемент фильтрующий в сборе Прокладка фильтрующего элемента Пружина фильтра-отстойника Крышка фильтра-отстойника прокладка крышки фильтра-отстой- ника выта крышки фильтра-отстой-	1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1
	8 4 3	150B-1105081 150B-1105033 305361-П8	Пробка сливная Прокладка болта и пробки Штупер фильтра-отстойника	2	2 2	2 2	2 2
		Подг	руппа 1106. Топливный насос				
17 19	3 17 20 25	164-1106010* 120-1106170 120-1106172 414031-Π	Насос топливный типа Б-9Б в сборе Прокладка топливного насоса Подкладка топливного насоса Шпилька крепления топливно- то насоса	. Î	1 2 1	1 2 1 2	1 2 1
	26 24 —	250511-П 252135-П2 164-1106090 130-1106015	Гайка Шайба пружинная Корпус топливного насоса в сборе Головка топливного насоса в сборе Винт киепления головки с кор-	2 1 1	2 1 1	2 2 1 1	2 2 1 1
	3 4 29 33	222525-П8 252154-П2 164-1106094-Б 130-1106095	пусом Найба пружинная Корпус топливного насоса Валик ручного привода с рычагом	. 8 . 1	8	8 1 1	1
	32 31 23 27	164-1106099 485-4223029-Б 260305-П8 224621-П8	Пружина Сальник Заглушка Винт канала	1	1 1 1 1	1	
	28 6 7 13	K80-1107447-A 130-1106050 130-1106053 130-1106056 130-1106146	Диафрагма с толкателем в соор Толкатель Шайба толкателя Шайба толкателя	. 1	1 4	4	
	12 9 10	130-1106051 130-1106057	Пакуа пафрагмы пакуа пакуа толкателя Пакуа тиафрагмы пакуа типакуа толкателя Пакуа толкателя	. 1	1	1	

* Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-158.

Систена	6872882

				Коли	чество на	а автом	обил
Ph.	MATERICAN MA				311/1-MM3-585/1 ii 311/1-MM3-585M	c.	
	на	Ку детали	Наименование	≤	유	зил-тенуь	X
журы				9	\$ E	9 1	55
	фигуре			311.T-164A	58	5	3HJI-157K
			4	=	≅ =	ਲੇ	Ē
17	- 14	250514-H8	Гайка		-	_	4
		252137-112	Шайба пружиная	-			4
	31	157-1102110-B	Хомут крепления дополнительного				
			. — топливного бака в сборе	_		-	2
	30	157-1102115-Б	Подкладка хомута крепления топ-				
			ливного бака	-		******	4
		250512-118	Гайка	_		_	. 8
		252006-П8	IIIaŭ6a				4
	37	157-1102155-B	Труба воздухоотводная средняя				li
	35	157-1102153-B	Планг воздухоотводных трубок сос-			-	, ,
	- 30	157-1102155-D					2
	1			-	_		
	36	288001-118	Хомут крепления шланга	-	-	-	4
	50	220082-118	Винт хомута	-			4
	49	251084-118	Гайка	-		-	4
	53	157-1102085-B	Труба дополнительного топливного	1			
		i	бака наливная в сборе	-			1
	38	157-1102157	Шлавт наливной трубы соедини-	1			
			тельный	1			1
	39	306700-11	Хомут крепления шланга				2
	1 "	302052-118	Винт крепления хомута	1		_	2
	i	251084-H8	Гайка	_			5
	51	157-1102074	V. Maria	_			"
	- 77	107-1102074	Хомут крепления паливной трубы	1	1		1
	54	001465 116	топливного бака	-	-	_	2
	22	201495-118	Болт крепления хомута	-	-	-	
		250512-118	Гайка	-		-	1 2
	41	252136-112	Шайба пружинная		-	-	2
	52	120-3403014	Амортизатор хомута крепления на-	1			1
	1	1	ливиой трубы		-		1
	45	157-1102093-15	Пластина ограждения наливной тру-				1
	1		бы				1
	43	211137-118	Болт крепления пластины	-	l	_	2
	22	250512-118	Гайка				3
	44	252039-118	Шайба	-	1	_	3
	41	252136-112	Шайба пружинная	_	1 -		1
	42	157-1102097	Вастания прожиния		_	-	1 1
	/-	102031	Растяжка пластины ограждения на-		1	1	١.
	40	211102-118	ливной трубы		_	_	
	46	201494-H8	Болт креплення растяжек		-	-	1
	70		Болт крепления растяжек		1 -	-	1 :
		250510-118	Гайка	-	-	-	4
	41	252135-112	Шайба пружинная	-	-	-	1
		Подгруг	ша 1103. Пробка топливного бака				
17	24	120-1103009	Пробка топливного бака с цепоч-	1	1	i	1
			кой в сборе	1	1	1	1
		120-1103075	Прокладка пробки топливного бака	li	l î	Ιi	1
	1	1	ромадка прооки топливного бака	1	1 '	٠.	Ι.

Система питания

17	обиль
17 65 164-1104012 157-1104100-Б 164-1104020 157-1104020-Б 164-1104020 157-1104020-Б 157-1104020-Б 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030 164-1104030-Б 164-1104030-Б 164-1104030-Б 164-1104034-Б 164-1104034-Б 179/6ка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе прубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе прубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе прубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе прубка от прильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе прубка от отпливного насоса к карборатору в сборе прубка от топливного насоса к карборатору в сборе прубка от отпливного насоса к карборатору в сборе прубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе прубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе прубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе прубка от основного насоса 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31.1.157K
17 65 164-1104012 157-1104100-Б 164-1104020 157-1104020-Б 157-1104020-Б 164-1104020 157-1104020-Б 164-1104030 165-1104030 165-11040	
17	
10	l
164-1104020	١
18	1
18	
18 157-1104020-Б Трубка от сиговного топливного бана к а фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу предодъщая в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу предодъщая в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе Трубка от топливного насоса к карборатору в сборе Трубка от топливного пасоса к карборатору в сборе Трубка от топливного поливного бака к дополнительному баку передняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Скоба крепления трубки 1 1 1 Скоба крепления трубки 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
61 164-1104030 Ка к фильтру-отстойнику в сооре Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от топливного насоса к кар бюратору в сборе трубка от топливного пасоса к кар бюратору в сборе трубка от топливного пасоса к кар бюратору в сборе трубка от топливного пасоса к кар бюратору в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку передния трубки осмоваться трубка осмоваться тр	1
1	1
11 157-1104492-Б к топливному пасосу поперечная в сборе	
17 157-1104492-Б В сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе трубка от топливного насоса к кар-бюратору в сборе трубка от топливного насоса к кар-бюратору в сборе трубка от топливного пасоса к кар-бюратору в сборе трубка от топливного поднинком в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе рефильтра сосновного бака к дополнительному баку передняя в сборе трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе рефильтра сосновного насоса с струбка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе рефильтра сосновного насоса с струбка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе рефильтра сосновного насоса с струбка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе рефильтра сосновного насоса с струбка с струбка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе рефильтра сосновного насоса с струбка с струбка с струбка с струбка струбка с струбка струбка с струбка струбка с струбка струбка с струбка струбка с струбка струбка с струбка	
1	1
1	İ
1	! 1
4 157-1104490-В	1
4 157-1104490-Б В сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу прододыная в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
4 157-1104490-В Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу продольная в сборе Трубка от топливного насоса к кар- бюратору в сборе Трубка от топливного насоса к кар- бюратору в сборе Трубка от топливного поливного поливного поливного бюратору в сборе Трубка от ополивного поливного поливного по бака приемная с угольником в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку передная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку передная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка от основного бака к дополивненьюму баку парадная в сборе Трубка Трубк	1
10	
2	1 1
2 121-1104054-Б Боратору в сборе 1 Трубка от топливного насоса к кар- бюратору в сборе 1 157-1104012-Б Трубка от топливного топливного топливного топливного бака к дополнительному баку передняя в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 121-1104054-Б быратору в собре Трубка от топливиот насоса к кар- быратору в собре Трубка от топливиот насоса к кар- быратору в собре Трубка дополнительного топливиот то бака приемияя с угольником в собре Трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку передняя в сборе Трубка от основного бака к дополнительному баку задняя в сборе Муфта соединительная Прубка от основного масоса 2 2 2 1 104051 разовать при	į.
34 157-1104012-Б	1
34 157-1104012-Б Трубка дополнительного топливно- 19 157-1104070-Б Трубка от основного бака к допол- 10 157-1104071-Б Трубка от основного бака к допол- 10 10 10 10 10 10 10 10	1
19 157-1104070-Б гобрае обраем приемняя с угольником в сборе обраем приемняя с угольником в сборе обраем о	
19 157-1104070-Б	
19 157-1104070-Б Трубка от основного бака к допол- пительному баку передняя в сбо- ре Трубка от основного бака к допол- пительному баку задняя в сборе Трубка от основного бака к допол- пительному баку задняя в сборе Трубка от основного насоса 1 1 1	
29 157-1104071-Б гре ре предпая в соо-ре Трубка от основного бака к допол-пительному баку задняя в сборе пительному баку задня в сборе	
29 157-1104071-Б Трубка от основного бака к допол- 10 305317-ПВ 305361-ПВ Муфта соединительная 1 1 8 121-1104039 Скоба крепления трубки 1 1 9 306714-ПВ Скоба крепления трубки 1 1 9 306722-ПВ Скоба крепления трубки 1 1 10 10 10 10 10 10	1
10 305317-ПВ 10 305317-ПВ 10 305317-ПВ 10 305317-ПВ 10 305311-ПВ 10 305311-ПВ 10 305311-ПВ 10 305311-ПВ 10 305311-ПВ 10 305714-ПВ 306721-ПВ 306722-ПВ 30672-ПВ	
10 305317-ПВ Муфта соединительная 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
10 305317-118 мунга исседиалиськами 157 305361-118 Пущер топливного насоса 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	
8 121-1104039 Скоба крепления трубки 1 1 С 60 306714-ПВ Скоба крепления трубки 1 1 Скоба крепления трубки 1 1 Скоба крепления трубки 1 1 Скоба крепления трубки 1 Скоба крепления трубки 1 Скоба крепления скобы 1 1 1 Берги крепления скобы 1 1 Скоба крепления скобы 1 Скоба крепления трубки 1 Скоба крепления трубки 1 1 1 Скоба крепления трубки 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
60 306714-118 Скоба крепления трубки 1 9 307892-118 Скоба крепления трубки 1 9 307892-18 Скоба крепления трубки 1 1 201446-118 Болт крепления скобы 1 1 59 201457-118 Болт крепления скобы 1 1 59 201457-118 Болт крепления скобы 1 1	
9 366722-ПВ Скоба крепления трубки 9 307822-ПВ Скоба крепления трубки — 1 01456-ПВ Болт крепления скобы 1 1 1 59 201457-ПВ Болт крепления скобы 1 1 1 Болт крепления скобы 1 1 1 50 201457-ПВ Болт крепления трубки — 1 1 1 50 201457-ПВ Болт крепления трубки — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
30/7892_ПВ Скоба крепления трубки 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
• 201456-П8 Болт крепления скобы 59 201457-П8 Болт крепления скобы 1 1 1 1 59 соцья п Болт крепления скобы	
59 201457-П8 Болт крепления скобы 1 1 1 Болт крепления скобы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
оот 456 Пв Болт крепления скобы	
7 250510-П8 Гайка	i
7 252135-П8 Шайба пружинная	1

Система	питания

ī			I		Количество на	автомобиль
	.№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детаям	Наименование	3HJT-164A 3HJT-MM3-585J H 3HJT-MM3-585M	ЗИЛ-164AP ЗИЛ-157K

Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ

		Подгр	ynna 1101. Топливный бак	
17	15	157-1101008*	Бак топливный с пробкой и выдвиж- ной трубой горловины в сбере 1 1 1 1 1	
	_	157-1101010-Б 262542-П8	Бак топливный в сборе 1 1 1 1 1 Пробка сливная 1 1 1 1	
		120-1101078	Труба горловины топливного бака 1 1 1 1 1	and the same
	62	120-1101104	Кропштейн толливного бака передний 1 1 1 —	-
	26	157-1101116	Кронштейн крепления топливиого — — 1 бака передний в сборе — — 1 Кронштейн топливного бака зад	
	64	120-1101105	ний	
	12	201542-П8	бака задний в сборе — — 1 Болт крепления кронштейна	
	14	250514-П8	топливного оака 6 6 6 8	
	13	25213 7-П2 157-1101113	Шайба пружиная 6 6 6 8 Угольник топливного бака защит	1
	25	121-1101114	ный — 1 Угольник топливного бака защит- ный — 2	
	23 22	201538-П8 250514-П8	Болт крепления угольциков — — — 6 Гайка — — 6	
	16	252137-∏2 120-1101110	Шайба пружипная — — — 6 Хомут крепления топливного бака 4 4 4 4	
	27	301114-П8	Болт хомутов топливного бака стяжной 4 4 4 4	
	-	250514-П8 252007-П8	Гайка 8 8 8 8 Шайба 8 8 8 8	
		Подгруппа 1	102. Дополнительный топливный бак	

Бак топливный дополнительный в сборе . Пробка сливная Балка крепления дополнительного топливного бака . Болт крепления балки к раме Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164 и их модификации с соотве переделкой топливных трубок. Фит. 17. Сжим системы питания витомобыем ЗИЛ-164А. ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.
Примечания: 1) поз. 28 — см. в подгруппе 1106; 3) поз. 7 и 55 — см. в подгруппе 1106; 3) поз. 7 и 55 — см. в подгруппе 1106; 3) поз. 7 и 55 — см. в подгруппе 1106; 3) поз. 7 и 55 — см. в подгруппе 1107; 4) поз. 7 и 33 — см.

17 32

> 48 47

157-1102010-B 262542-П8 157-1102182-Б

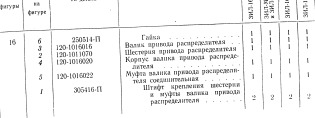
201538-П8

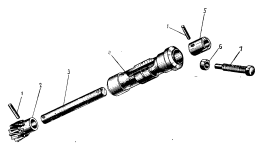
Asura	483

destates.			1	' Коли	чество н	а автоу	тобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	N ₀ детали	Наименование	3101-164A	311/1 A[A] 585/1 n 311/1-A[A] 585/A	31UL164AP	311.11.157.K
15	10 9 5 7 8 6 15 14 13 12 14	115-1011103 121-1013048 1224-1013048 1224-1013048 157-1013046-15 28503-116 2003-4-116 2003-4-116 2003-4-116 2003-4-116 2003-4-116	Угольнии Мланг маклопровода Шланг смединительный Трубна маклопровода подводящая Трубна маклопровода отводящая Умут куспления шлангов Винт хумута Гайна Момут пуспления трубки Винт хумута Винт хумута Гайна	_	-	1.2101 = = 6.8 8 1 = = 1	122111888111
			упла 1014. Вентиляция картера				
	70 10 9 11	120-1014010-B 120-1014030 201497-H 252136-H2 120-1014012-B	Труба маспоналивная с фильтром возлуж в кборе Прокладже маспоналивной трубы Волг крепления маспоналивной трубы ной трубы пруженная Труба маспоналивняя	1 2 2 1	2 2 1	2 2 1	1 1 2 2 1
	12 13 13	129-1014118 129-1014129 120-1014150 129-1014155 200271-Hs	Горловина маслоналивной трубы Крышка маслоналивной горловины в сборе Фильтр возгума в сборе Произагиа фильтра возгума Болт ирепления фильтра воз-	1	1 1 1	1 1	1 1 1
	21 17 20 16 15 14 17 27 31 34	25235-H2 25235-H2 2543-H2 2543-H2 2543-H3 2543-H3 2543-H3 2543-H3 2543-H3 2543-H3 2543-H3 2543-H3	Пайба пружинная Корпус фальтра Ослование фальтра Элемент фальтра в сборе Крышка фильтра в сборе Винг стажной Гайка Труба вентилящии картера Шланг трубы вентилящии картера Соссинительный Хомут крепления шланга Винг Гайка	2 1 1 1 1 1 1 1 2	2 2 1 1 1 1 1 1 2 4 4 4	2 1 1 1 1 1 1 2 4 4 4	2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 4 4 4
		Подгру.	пла 1016. Привод распределителя				
 16	7	120-1016010 120-1016015	Привод распределителя в сборе Болт крепления привода распределителя	1 1	1 1	1	1

						~~	
				Колич	ество на	а автом	обиль
 № фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3µЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3MJ-157K
16	6 3 2	250514-П 120-1016016 120-1011070 120-1016020	Гайка Валик привода распределителя Шестерия привода распределителя Корпус валика привода распреде-	1 1 1	1 1	1 1	1

Двигатель



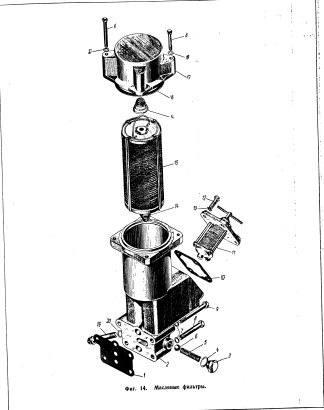


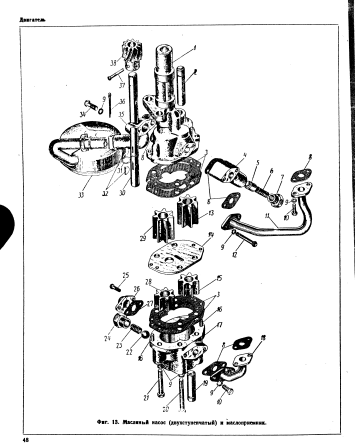
Фиг. 16. Привод распределителя.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

-	- 1			Колич	ество н	а автом	обил
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	3HJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгр	уппа 1012. Масляные фильтры				
_		120-1012011-Б	Фильтры масляные в сборе	1	1	1	1
14	1	120-1012100	Прокладка масляных фильтров	1	1	1	1
	9	200376-∏	Болт крепления масляных	2	9	9	2
	8	200372-П	фильтров	_	-	_	
	-	050107 FI0	фильтров	2	2	2	2
	7 2	252137-П2 120-1012020-Б	Шайба пружинная Корпус масляных фильтров	1	1	1	1
	11	120-1012035-Z	Элемент масляного фильтра фильтрующий в сборе	1	1	1	1
	10	120-1012069	Прокладка крышки фильтрующего элемента	1	1	1	1
	12	201497-П8	Болт крепления фильтрующе- го элемента	4	4	4	4
	13	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	15	120-1012068-Б2	Элемент масляного фильтра бескор- пусный сменный типа ДОСФО-1				
	11	120-1012066-Б	в сборе	1 2	1 2	1 2	1
	17	120-1012079-Б	Крышка корпуса масляных филь-	1	-	-	-
	16	120-1012067-Б	тров	1	1	1	1
	9	200376-П	ляных фильтров	1 2	1 2	1 2	1 2
	8	200372-11	ных фильтров	_	2	2	2
	18	252007-∏	Шайба		4	4	4
	6	306200-∏	Шарик перепускного клапана масляного фильтра	1	1	1	١,
	5	120-1012091-Б	Пружина перепускного клапана	î	i	i	1
	3 4	120-1011062	Пробка перепускного клапана	i	i	i	1
	. 4	307270-П 120-1012095-Б	Прокладка пробки перепуск- ного клапана	1	1	1	1
			ная	1	1	1	1
	20	307248-11	Прокладка сливной пробки масляных фильтров	1	1	١,	١,

1	-1	1		Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	311.T-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJ-157K
12	13	201464-П8	Болт крепления крышки мас- ляного насоса	4	4		_
13	20	301243-П2	Болт крепления крышки и корпусов масляного насоса			4	4
12; 13 13	14; 9 26	252135-П2 157-1011130	Шайба пружинная	6	6	6	6
	27 25	157-1011133 201416-Π8	насоса приемный	=	=	1	1
	35	157-1011122	трубка	-	-	2	2
	8	120-1011086	ный Прокладка приемного патрубка	_	=	1	1
	34	201462-П8 201465-П2	Болт крепления приемного патрубка	-	-	1	1
	9 22 23	252135-П2 306200-П 124-1011058	трубка Пружинная Шайба пружинная Шарик перепускного клапана Пружина перепускного клапана	=	=	1 2 1	1 2 1
	24	305054-П	масляного насоса	=	_	1	1
	11	157-1011080 157-1011127	Трубка маслопровода с фланцами в сборе	-	-	1	1
12	21	164-1011080	в сборе	-	-	1	1
12; 13	20; 8	120-1011086	в сборе Прокладка фланца трубки масло-	1	1	-	-
	22; 10	201456-П8	провода	2	2	6	6
	14; 9	252135-∏2 157-1011054	Шайба пружинная		4	6	6
13	4 8	157-1011055 120-1011086	стемы в сборе Корпус редукционного клапана Прокладка редукционного клапана	=	=	1 1 2	1 1 2
12; 13	9; 6 8; 5 10; 7	150B-1011058 150B-1011090 150B-1011062	Пружина редукционного клапана Плунжер редукционного клапана Пробка редукционного клапана	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
12	12	262532-П	Пробка редукционного клапа-	1	1	_	-
13	12	200269-П8 252135-П2	Болт крепления трубки и кор- пуса редукционного клапана Шайба пружинная	=	=	2 2	2 2



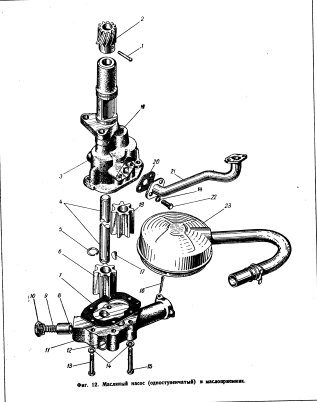


				Колич	ество на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K
	_	150B-1011012	Насос масляный в сборе (без масло- приемника)	1	1	_	_
	_	157-1011012	Насос масляный в сборе (без масло- приемника)	_	-	1	1
12	3	150B-1011015	Корпус масляного насоса с осью	1	1	-	-
13	1	157-1011015	Корпус масляного насоса с осво	-	_	1	1
12; 13	19; 2	150B-1011025	Ось ведомой шестерни масляного насоса	1	1	1	1
12	4 30	150B-1011042 157-1011042	Вал масляного насоса	1	1	1	1
13 12; 13	6; 29	150B-1011042	Шестерня масляного насоса веду-	1	1	1	1
	17; 32 5; 31	260402-Π 120-1011047	Шпонка шестерни Кольцо ведущей шестерни масля-		1	1	1
	18; 13	150B-1011032 150B-1011050	Шестерня масляного насоса ведомая Крышка масляного насоса с редук- ционным клапаном в сборе	1	1	1	_
12 13	11	150B-1011052 157-1011052	Крышка масляного насоса		1	1	1
12; 13		150B-1011060	Прокладка крышки масляного насоса, толщиной 0,08 мм		*	*	*
	7; 3	150B-1011065	Прокладка крышки масляного насоса, толщиной 0,12 мм		*	*	*
13	17	157-1011108	Корпус нижней секции масляного насоса с осью в сборе		-	1	1
	16	305421-П	Штифт установочный корпуса масляного насоса	.	-	2	2
	19	157-1011027	Ось ведомой шестерни нижней сек-		- -	1	1
	28	157-1011049	Шестерня нижней секции масляного насоса ведущая	.	=	1	1
	32 15	260402-∏ 157-1011037	Шпонка шестерни Шестерня нижней секции масляно го насоса ведомая		. _	1	1
12; 1	3 2; 3	8 7 120-1011070 305416-Π	Шестерня привода масляного насос Штифт крепления шестерни	a 1	1	1	1
	15; 2	201466-П8	Болт крепления крышки и кор пусов масляного насоса .	- 1	2	2	2
				1	ļ	1	ı
-	* По потр	ебности.					
1							

4 Каталог ЗИЛ-164 506

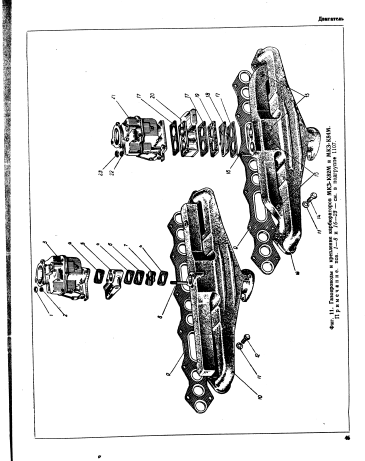
№ позиции			Коли			юбил
ры на фигуре	№ детали	Наименование	JI-164A	л-ммз ил-мм	Л-164АІ	3ИЛ-157К
			34	37	311	34
	Подг	руппа 1009. Масляный картер				
-	164-1009011*	Картер масляный со сливной проб-	1	١,	l _	_
58	157-1009011	Картер масляный со сливной проб-		ļ _	,	,
57	121-1009040 201538-IT8	Прокладка масляного картера	1	1	i	î
""		картера	24	24	24	24 24
-	201495-П8	Болт крепления масляного				2
61	252136-П2 305045-П	Шайба пружинная	2	2	2	2
07		сливная в сборе	1	1	1	1
24		масляного картера в сборе	1	1	1	1
23	120-1009056	Прокладка колпака указателя уровня масла	1	1	1	1
	Под	дгруппа 1010. Маслоприемник				
	120-1010010	Маслоприемник в сборе	1	1	l -	1 -
	258055-Π	Шплинт крепления масло-		-	1	1
ı	1.	приемника	1	1	1	1
	Под	группа 1011. Масляный насос				
- 1 -	150B-1011010	Насос масляный с маслоприемни-	١.	1.	1	1
-	157-1011010	Насос масляный с маслоприемником	1	1	-	-
_	201498-П8	Болт крепления масляного на-	1	-	-	1
_	252136-П2	соса	2	2 2	2	2 2
	ры позники на фигуре 58 57 60 59 — 61 — 24 23	Подправа на фигуре Подправа на фигуре Подправа на фигуре 164-1009011* 57	Подгруппа 1009. Масляный картер	Ne позиция на фигуре Ne детали	№ № № № № № № № № №	Подгруппа 1009. Масляный картер Подгруппа 1009. Масляный картер Подгруппа 1009. Масляный со сливной проб-кой в сборе Сартер масляный со сливной проб-кой в сборе Сартер масляный со сливной проб-кой в сборе Сартер масляний со сливной проб-кой в сборе Сартер Сартер

• При ремонте может устанавливаться масляный картер 164-1009011-А.

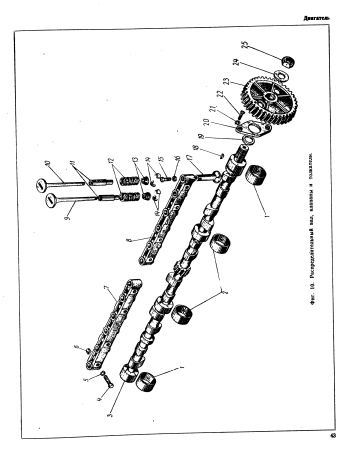


ARRITATEAL	

		1		Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЭИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
		Подгру	ппа 1007. Клапаны и толкатели				
10	9	150В-1007010-Б	Клапан впускной	6	1 6	1 6	1 6
	10	150В-1007015-Б	Клапан выпускной	6	6	6	6
	12	11-0114	Пружина клапана	12	12	12	12
	13	150В-1007024-Б	Тарелка пружины клапана	12	12	12	12
	14	150В-1007028-Б	Сухарь клапана	24	24	24	24
	11	120-1007032	Втулка клапана направляющая	12	12	12	12
	-	120-1007045	Толкатель клапана в сборе	12	12	12	12
	17	120-1007055-A	Толкатель клапана	12	12	12	12
	15	120-1007070	Болт толкателя клапана регулироровочный	12	12	12	12
	16	120-1007073	Гайка регулировочного болта тол- кателя клапана	12	12	12	12
	8	120-1007075	Направляющая толкателей клапа- панов передняя	1	1	1	1
	7	120-1007076	Направляющая толкателей клапа- нов задняя	1	1	i	,
	6	120-1002063	Кольцо направляющей толкателей клапанов центровочное	4	4	4	4
	4	200369-П8	Болт крепления направляю- щей толкателей клапанов	8	8	-	
	5	252137-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
	-	150В-1007012-Б	Клапан впускной с тарелкой и су- харями в комплекте	٥	°	۰	8
	-	150В-1007016-Б	Клапан выпускной с тарелкой и су- харями в комплекте				
		По	дгруппа 1008. Газопровод				
11	10	120-1008012	Газопровод впускной и выпускной	1	1 1	_	_
	13	121-1008012	Газопровод впускной и выпускной		_	1	1
	9	120-1008080-Б	Прокладка газопровода в сборе	1	1	1	-
	12	201541-П8		-	- 1	1	1
	14	201540-П8	Болт крепления газопровода	12	12	-	_
	11	252007-П8	Болт крепления газопровода		-	12	12
- 1	15		Шайба	12	12	12	12
- 1	10	262542-∏	Пробка газопровода	_	_	4	4



				Коли	чество н	а автов	обиль
№ фигуры	Же позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	-	120-1000102-БР6	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на				°
	-	120-1000102-БР7	1,5 мм, для одного двигателя Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на				
	-	120-1000107-Б	2,0 мм, для одного двигателя . Вал коленчатый с вкладышами шатунных и коренных подшипников для одного двигателя (комплект)				٠
	-	120-1005140-БР	Крышка коренного подшипника передняя, предварительно обработанная	۰	,		
	-	120-1005143-БР	Крышка коренного подшипника промежуточная, предварительно обработанная				
	-	120-1005145-БР	Крышка коренного подшипника средняя, предварительно обрабо- танная				
	-	164-1005148-РП	Крышка коренного подшипника задняя, предварительно обрабо- танная				
10	1 3	Подгруп	па 1006. Распределительный вал	1 1		1 1	1
	20	120-1006018	Фланец распределительного вала упорный Кольцо шестерни распределитель-	1	1	1	1
	22	201456-П8	ного вала распорное Болт крепления упорного фланца распределительного	1	1	1	1
	21 23 18 25 24	252135-П2 120-1006020-Б 304907-П 303004-П 120-1006022	вала Шайба пружинная Шестерня распределительного вала Шпонка шестерни Гайка распределительного вала Шпайба гайки распределительного	2 2 1 1	2 2 1 1	2 2 1 1 1	2 2 1 1 1
	1	120-1006024-A	вала замочная	1 2	1 2	1 2	1 2
	2	120-1006025-A	распределительного вала Втулка средних шеек распредели-	2	1 4	Z	, Z



ı	вигатель	

	l			Колн	чество і	а авто	чобиль
№ фягуры	№ позиции на фигуре	№ детами	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		120-10051 72-A P1	Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на			0	
	1	120-1005172-AP2	0,05 мм Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
		120-1005172-AP3	0,3 мм Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
		120-1005172-AP4	0,6 мм Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
	-	120-1005172-AP6	1,0 мм Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
	-	120-1005172-AP7	1,5 мм Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на 2.0 мм				
9	6	120-1005175-A	Вкладыш среднего коренного под-				
	-	120-1005175-AP1	шипника коленчатого вала Вкладыш среднего коренного под- шипника, уменьшенный на 0,05 мм	2	2	2	2
	_	120-1005175-AP2	Вкладыш среднего коренного под-				
	-	120-1005175-AÞ3	шипника, уменьшенный на 0,3 мм Вкладыш среднего коренного под-				
		120-1005175-AP4	шипника, уменьшенный на 0,6 мм Вкладыш среднего коренного под-				
	-	120-1005175-AP6	шипника, уменьшенный на 1,0 мм Вкладыш среднего коренного под- шипника, уменьшенный на 1.5 мм				
	-	120-1005175-AP7	Вкладыш среднего коренного под-				
	3	164-1005178	шипника, уменьшенный на 2,0 мм Вкладыш заднего коренного под-	١.	١.	١.	١.
	18	164-1005179	шипника верхний . Вкладыш заднего коренного под-	1	1	1	1
	-	164-1005178-P1	шипника нижний Вкладыш заднего коренного под-	1	1	1	1
	_	164-1005178-P2	шипника верхний, уменьшенный на 0,05 мм Вкладыш заднего коренного подшипника верхний, уменьшенный на 0,3 мм				

				Количество на автомобиль					
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3ИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М 8	3ИЛ-164АР	3MJ-157K		
	_	164-1005178-P3	Вкладыш заднего коренного под- шиппика верхний, уменьшенный на 0,6 мм. Вкладыш заднего коренного под- шиппика верхний, уменьшенный на 1,0 мм.						
	_	164-1005178-P6 164-1005178-P7	Вкладыш заднего коренного под- шипника верхний, уменьшенный на 1,5 мм Вкладыш заднего коренного под-						
	_	164-1005179-P1	шипника верхний, уменьшенный на 2,0 мм. Вкладыш заднего коренного подшипника нижний, уменьшенный на 0.05 мм.						
	-	164-1005179-P2	на 0,05 мм Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный на 0,3 мм	1					
	-	164-1005179-P3	на 0,5 мм. Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный на 0,6 мм.						
	-	164-1005179-P4	Вкладыш заднего коренного под шипника нижний, уменьшенный на 1.0 мм						
	-	164-1005179-P6	Вкладыш заднего коренного под шипника нижний, уменьшенный на 15 мм						
	-	164-1005179-P7	Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный						
	-	120-1000102-Б	Комплект вкладышей коренных под шипников для одного двигателя Комплект вкладышей коренных под						
	-	120-1000102-BP1	шипников, уменьшенных на						
	-	120-1000102-БР2	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 0,3 мм, для одного двигателя	'.					
	-	120-1000102-БРЗ	Комплект вкладышей коренных на подшипников, уменьшенных на 0.6 мм лля одного двигателя	1			1		
	-	120-1000102-БР4	Комплект вкладышей коренны: подшипников, уменьшенных на 1,0 мм, для одного двигателя	4					
							٠		

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Двигатель

				Количе			Sum.
√уры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование		31/J-MM3-585/J 9 H 31/J-MM3-585/M 98	3MJ-164AP	3ил-157К
6	45 40	150B-1005149 150B-1005160	Прокладка крышки заднего подшип- ника коленчатого вала Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала правый	2	2	2	2
	44 48	150В-1005161 301004-П	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала левый Болт крепления крышки зад-	1	1	1	1
	47	252137-П2	него подшипника коленчато- го вала Шайба пружинная	4 4	4 4	4	4
	39 41	150В-1005156 121-1005154-Б	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала боковой		2 2	2 2	2 2
	43	121-1005162	Обойма сальника заднего подшип-	1	1	1	1
	42	121-1005163-Б	Обойма сальника заднего подшин-	1	1	1	1
9	10	120-1005183-A	Шайба упорного подшипника ко-	. 1 1	1	1	1
	9	120-1005184-A	Шайба упорного подшипника ко-	1	1	1	1
	-	120-1005184-AP1	Шайба упорного подшипника колен-				
	7	120-1005170-A	Вкладыш переднего коренного под-	. 1 2	2	2	2
	-	120-1005170-AP1	Вкладыш переднего коренного под шипника, уменьшенный на 0,05 мм	a			
	-	120-1005170-AP2	Вкладыш переднего коренного под шипника, уменьшенный н	a			
	-	120-1005170-AP3	Вкладыш переднего коренного пол шипника, уменьшенный н 0.6 мм	i-			
	-	120-1005170-AP4	Вкладыш переднего коренного под шипника, уменьшенный н	a .			
	-	120-1005170-AP6	Вкладыш переднего коренного под шипника, уменьшенный н	ia			
	-	120-1005170-AP7	Вкладыш переднего коренного по	M.			
	5	120-1005172-A	Вкладыш промежуточного коренн- го подшипника коленчатого ваз	0-	3 8	8	. 8

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

Двигатель

цвигатель				Коли	ество на	а автом	обиль
				I(O)IN		u ubiom	JOHNE
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
	_	120-1004057-AP2	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,3 мм, на один шатун				
		120-1004057-AP3	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,6 мм, на один шатун				
	_	120-1004057-AP4	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,0 мм, на один шатун				
	-	120-1004057-AP6	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,5 мм, на один шатун				
	-	120-100 4 057-AP7	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 2,0 мм, на один шатун				
	-	120-1000104-A	Комплект шатунных вкладышей для одного двигателя				
	-	120-1000104-AP1	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, для од- ного двигателя				
	-	120-1000104-AP2	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,3 мм, для од- ного двигателя				
	-	120-1000104-AP3	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,6 мм, для од- ного двигателя				
	-	120-1000104-AP4	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,0 мм, для од- ного двигателя				
	-	120-1000104-AP6	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,5 мм, для од- ного двигателя				
	-	120-1000104-AP7	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 2,0 мм, для од- ного двигателя	1			
		Подгруппа	1005. Коленчатый вал и маховик				
9	-	150B-1005020 150B-1005020-P2	Вал коленчатый Вал коленчатый, уменьшенный на 0,3 мм	1	1	1	1
	11	120-1005030	Шестерня коленчатого вала распре- делительная		1	1	1
1	1	1 .		1	1	1	ı

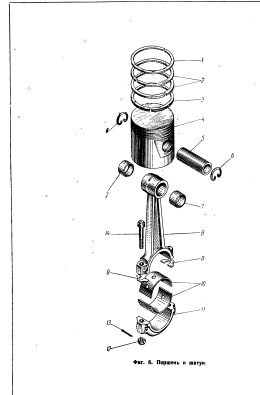
Двигатель

№ игуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
			Шпонка шестерни	1	1	1	1
9	8	304901-∏ 120-2402052-A3	Сальник переднего конца коленча- того вала в сборе	1	1	1	1
			Маслоотражатель коленчатого вала	1	1	1	1
	12	120-1005042	Шкив коленчатого вала	1	1	1	1
	14	120-1005060	Шпонка шкива	1	1	1	1
	8	304901-∏ 120-1005110-A2	Ураповик коленчатого вала	1	1	1	1
	16	120-1005110-A2 120-1005111	Шайба храповика коленчатого вала				1
	15	120-1005111	29MOUUSE	1	1	1	1
	1	164A-1005115*	Маховик с зубчатым кольцом в соо-		١, ١	1	1
	1 1	104M-1000110	ne	1	1	i	i
	19	120-1005125	QUETTOR KOTINIO MAXOBIKA	1	6	6	6
	17	150B-1005127	Боли крепления маховика	6	6	6	6
	20	250978-П	Гайка	6	6	6	6
	21	258040-Π8	Шплинт	li	li	١ĭ	۱ĭ
	21	304814-П	Масленка в сборе	1 '	1 '	١ ٠	١.
6	56	120-1005140	Крышка переднего подшипника ко-	1	1	1	1
o	1 30	120 1000111	TOURSTON BAILS	1 '	1 .	1.	-
	55	120-1005142	Прокладка крышки переднего под-	2	2	2	2
	00		шипника коленчатого вала	1 -	1 -	_	
	52	301003-П	Болт крепления крышки пе- реднего подшипника колен-	1		1	1
			реднего подшинника колен	2	2	2	2
	1	1	чатого вала Шайба пружинная	2	2	2	2
	51	252139-∏2	Крышка промежуточного подшип-	1	1	1	
	50	120-1005143	ника коленчатого вала	4	4	4	4
	l		Прокладка крышки промежуточно-		1	1 .	١.
	49	120-1005144	го подшипника коленчатого вала	8	8	8	8
	1		Болт крепления крышки про-	1	1	1	1
	52	301003-∏	межуточного подшипника	1		١.	8
	1		уоленчатого вала	. 8	8	8	8
		252139-П2	і і і каннижуап адбаін	. 0	8	10	1 6
	51	120-1005145	Крышка среднего подшипника ко-	.	1	1	1 1
	54	120-1000140	WOUNDEDON BANA	. 1	1 1	1 1	١,
	53	120-1005147	прокладка крышки среднего под-	2	2	1 2	1 9
	53	120-1000111	пиппинка коленчатого вала	. 1 2	1 2	1 -	1 -
	48	301004-П	Болт крепления крышки сред	7	1	1	1
	40		него подшипника коленча	4	4	1 4	1 4
			того вала				14
	47	252137-∏2	Шайба пружинная		1.	1 -	
	46	150B-1005148	Крышка заднего подшипника ко	´ l 1	1	1	
1	1 20		ленчатого вала	.1 .	1 "	1	,

*См. примечания к подгруппе 1000.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

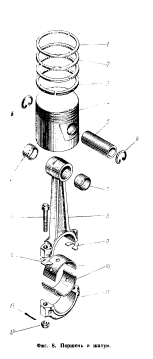




America

				Колич	ectus an	автомо	биш
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗиЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	_	120-1004024-BP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,0 мм, на один пор-				
	-	120-1004024-ГР	шень				
	-	120-1000101	шень Комплект поршневых колец для од- ного двигателя				ı
	-	120-1000101-БР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 0,5 мм, для одного				
	-	120-1000101-BP	двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя				
	-	120-1000101-ГР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,5 мм, для одного дви-				
8	- 8 71 11 10 	120-1004045-A 120-1004050-A 120-1004052 150B-1004052 150B-1004058-A 120-1004058-AP1 120-1004058-AP2 120-1004058-AP4 120-1004058-AP6 120-1004058-AP6 120-1004058-AP7 120-1004058-AP7 120-1004058-AP7 120-1004057-AP1 120-1004057-AP1	гателя Патун в сборе Шатун в сборе Шатун в сборе Шатун Крышка шатуна Крышка шатуна Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм Прокладка крышки шатуна Болг крепления крышки шатуна Болг крепления крышки шатуна Комплект шатунных вкладышей на один шатун Комплект шатунных вкладышей комплект шатунных вкладышей комплект шатунных вкладышей комплект шатунных вкладышей уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун	6 6 12 6 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12	12 6 12 6 12 12	12 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12

•



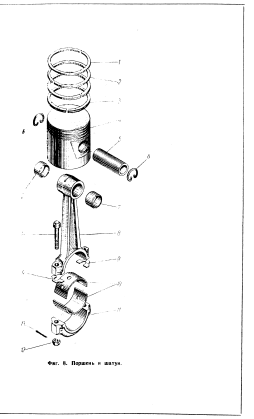
— 120-1004024-BP Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, на один поршень колец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень колец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя — 120-1000101-BP Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двитателя — 120-1000101-PP Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двитателя — 120-1000101-PP Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двитателя — 120-1000405-A Шатун в сборе 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					Колич	ество н	а автом	обиль
— 120-1004024-ГР ченных на 1,0 мм, на один поршень комец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень ком соли дригателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одиого двитателя 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		позиции на	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЭИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
— 120-1004024-ГР Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, на один поршень — 120-1000101-БР Комплект поршиевых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двитателя — 120-1000101-БР Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двитателя — 120-1000101-ГР Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двитателя — 120-1004045-A Шатун в сборе 6		_	120-1004024-BP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,0 <i>мм</i> , на один пор-				
— 120-1000101 Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двитателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двитателя — 120-1000101-ГР Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двитателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двитателя — 120-100405-A Шатун в сборе 6		-	120-1004024-FP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,5 мм, на один пор-				
— 120-1000101-БР Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Комплект шатуна 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		-	120-1000101	Комплект поршневых колец для од-				
— 120-1000101-BP Комплект поршиевых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя — 120-1004045-A Шатун в сборе 6 <		-	120-1000101-БР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 0,5 мм, для одного				
— 120-10040101-ГР Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двитателя — 120-1004045-А Шатун в сборе 6		-	120-1000101-BP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,0 мм, для одного дви-				
— 120-1004045-A Шатун в сборе 6		-	120-1000101-ГР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,5 мм, для одного дви-				
12 303002-П Гайка болта крышки шатуна 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 16 16 16 16	8	7 11 10 - - - - - - - - - 9	120-1004050-A 120-1004052 150B-1004055 120-1004058-A 120-1004058-AP1 120-1004058-AP2 120-1004058-AP3 120-1004058-AP4 120-1004058-AP6 120-1004058-AP7 120-1004070	Шатун в сборе Шатун в сборе Шатуна Крышка шатуна Крышка шатуна Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,3 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм	6 12 6 12	6 12 6 12	6 12 6 12	6 6 12 6 12
		12 13	303002-П 258040-П 120-1004057-А	Гайка болта крышки шатуна Шплинт Комплект шатунных вкладышей на один шатун Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, на один	12	12	12	12 12 12

34

1_

Двигатель





						дв	нгателі
				Колич	чество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
8	фигуре	120-1004024-BP 120-1004024-ГР 120-1000101 120-1000101-БР 120-1000101-БР 120-1000101-ГР 120-1000405-A 120-1004058-AP1 120-1004058-AP1 120-1004058-AP2 120-1004058-AP3 120-1004058-AP4 120-1004058-AP4 120-1004058-AP7	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, на один поршень Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, па один поршень Комплект поршневых колец, увеличого двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 0,5 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, для одного двигателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя Вилуна в сборе Шатун в сборе Шатун в одного двигателя Вилуна в при в 1,5 мм в Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,2 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный па 1,5 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный па 1,5 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный па 1,6 мм Прокладка крышки шатуна Гайка болта крышки шатуна Гайка болта крышки шатуна Гайка болта крашки шатуна Гайка болта шатуных вкладышей на один шатуна татуна та	6 6 6 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12	WITHE # 66 6 12 12 12 12 12 12 12	6 6 6 12 6 12 12 12 12 12 12 12	6 6 6 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12
	_	120-1004057-API	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун				

3*

Двигатель

				Кол			гомоби.	ть
N. Service	M Trivae Partyse	И. детали	Намменование	311.71-164A	311.1.4.3.585.11 H 311.1.4.4.3.585.41	3ILT-164AP	31171-157A	
÷		150E-1002915	Блок пилиндров	,				
		±625 4)-∏ ×	Пробка поперечного масляно- го канала блока цилиндров и крышки распределитель- ных шестерен	5	5	5	5	William or company or party of
		262543-∏	Пробка продольного масляно- го канала передняя и проб- ка отверстия к масляному радиатору					
	-	⊮251×-∏	Пробка продольного масля- ного канала задняя	2	2	1	1	-
	ŧ	150B-1002032	Trués poronosses	1	1	1	1	-
		150B-1002058	Крышка распределительных шестерен с сальником в сборе	1	1	1	1	
	74	1505-1002060	Крышка распределительных шесте- рен	1	1	1	1	
	3	120-1002061	Палец установки зажигания			1	1	
		120-1002063	Кольцо крышки распределительных шестерен центровочное	1 2	2	2	1	
	77	120-1602664	Прокладка крышки распределитель- ных шестерен	1	1	1	2	
	4	200372-II	Болт крепления крышки рас- пределительных шестерен длинный	6	6	6		
	-	260367-∏	Болт крепления крышки рас- пределительных шестерен				6	
	2	200369-11	корогкий Болт крепления крышки распределительных шестерен и скобы реактивной тяги двигателя	2	2	1	1	
	1	$252137 - \Pi 2$	Шайба пружинная	9	9	2	2	
	7.5	120-1002065	Щиток крышки распределительных шестерен	1	9	9	9	
	76	120-1002066	Прокладка щитка крышки распреде-	.	,	1	1	
			лительных шестерен	1	1	1	1	

Двигатель

				Колич	ество на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K
6	72	200367-П	Болт крепления щитка крыш- ки распределительных ше- стерен	2	2	2	2
			стерен Шайба пружинная	2	2	2	2
	73	252137-Π2	шаноа пружинная Крышка люка водяной рубашки	1	1	1	1
	7	120-1002084		•	-		
	6	120-1002085	Прокладка крышки люка водяной рубашки	1	1	1	1
	25	201454-П8	Болт крепления крышки люка водяной рубашки	20	20	20	20
	1		Шайба	20	20	20	20
	26	305546-П	Крышка люка привода распредели-				
	66	120-1002077	теля	1	1	1	1
	67	120-1002078	Прокладка крышки люка привода распределителя	1	1	1	1
	64	201453-П	Болт крепления крышки люка привода распределителя	6	6	6	6
	65	252135-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
	63	120-1002094	Крышка клапанов задняя в сборе	1	1	1	1
	69	150B-1002095	Крышка клапанов передняя в сборе	1	1	1	1
	74	11-0162	Прокладка крышки клапанов	2	2	2	2
	68	200380-П	Болт крепления крышки кла- панов	4	4	4	4
	70	252007-П	Шайба	4	4	4	4
	71	120-1002123	Кольцо болта крышки клапанов уплотнительное	4	4	4	4
		Подгрупт	а 1003. Головка блока цилиндров				
7	3	157-1003012	Головка блока цилиндров с пробкой в сборе	1	1	1	1
	1	120-1003020	Прокладка головки блока цилин-		1	1	1
	5	301004-П8	Болт крепления головки блока цилиндров		23	23	23
	13	304000-П8	Шпилька крепления головки блока цилиндров и компрес- сора	7	7	7	7

	1	ļ		Кол	чество	на авто	омобил
№ фигурц	Лу позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJ1-164A	34.71-MM3-585.11 n 34.71-MM3-585.M	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К
5	. 11	258041-П8	111				
	29	301183-118	Шплинт	4	4	4	1 -
		001160-116	Болт крепления задней правой			1	1
		301146-П8	опоры двигателя	1	1	1	_
			Болт крепления задней левой				1
	235	250907-П8	опоры двигателя Гайка	-1	1	1	-
	26	258057-H8		2	2	2	2
	23	157-1001044	Получила получа	2	2	2	2
			Подушка задней опоры двигателя		1		
	24	157-1001056	в сборе Трубка подушек задней опоры дви-				4
			гателя распорная				
	27	301037-118	Болт крепления задней опоры		_		2
			двигателя				
	22	305652-∏8	IIIaŭfia ononuag				2
	20	120-1001081	Кронштейн тяги соединения двига-	-	- 1	_	2
			теля с рамой	1			
		252805-∏8	Заклепка крепления кронштей-	1	1	l	1
	13		на тяги	2	2	2	
	10	164-1001074	Скоба тяги соединения двигателя с	-	2	2	2
	r - 1		рамой со втулкой в сборе	1	1	1.	
	. 12	260058-∏8	Палец	il	1	1	1
	17	258025-П8 120-1001060	: Шплинт :	i l	i	1	i
	- 17	120-1001060	1 яга соединения двигателя с помей	1	. 1	1	
	14	509503-H8	B Coope	1	1	1	1
	16	250513-П8	Divika ININ	il	i l	i l	il
	19	120-1001106	Гаика тяги	3	3	3	3
		120 1001100	Гојфер гиги соелинения пригатела 1		"	-	
	18	110-1302038	с рамой	2	2	2	2
			Чашка буфера тяги	2	2	2	2
			1				
			уппа 1002. Блок цилиндров				

Блок цилиндров в сборе, состоящий из блока с крышками коренных подшинпиков с прокладками и креплением, втульта, направляющим клапансю, крышкой люка водяной рублики с прокладкой и креплением. пробками и заглушками

28

150B-1002012

Двигате	ar.

двигател	-			Коли	чество н	а автом	чобиль
№ фягуры	№ поэнции ва фигуре	N: детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
5	I	Подгр 120-1001015	уппа 1001. Подвеска двигателя Кронштейн передней подвески дви-	١.	١,	١.	١.
		301144-П8	Болт крепления кронитейна	1	1		1 '

№ филуры	резиции на фигуре	Мо деталя	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-54 и ЗИЛ-ММЗ	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгру	ппа 1001. Подвеска двигателя				
5	1	120-1001015	Кронштейн передней подвески дви- гателя	1	1	,	١,
	2	301144-П8	Болт крепления кронштейна передней подвески двига-	2			
	10	250869-∏8	теля	2	2 2	2 2	2 2
	11	258041-∏8		2	2	2	2
	. 6	120-1001020-Б	Шплинт Подушка подвески двигателя верх-	2	2	2	1 2
	. "	120-1001020-B	няя в сборе	2	9	2	2
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки подвески	2	2	2	2
	-,	150,1001001	двигателя защитный	2	2	9	2
	7	120-1001053	Гнездо верхней подушки подвески	2	2	2	4
	,	120 1001000	двигателя	2	2	2	2
	4	305502-∏8	Шайба	2	2	2	2
	, á	120-1001025-Б	Подушка подвески двигателя ниж-	2	-	1 -	-
		120 1001020 B	няя в сборе	2	2	2	2
	9	305683-∏8	Шайба болта передней под-	-	1 -	-	-
	-	300000 110	вески двигателя опорная	2	2	2	2
	.5	120-1302065	Трубка подушек передней подвески	-	1 -	-	1 -
		100 1000000	двигателя распорная	9	2	2	2
5 51	31: 21	120-1001049-Б	Кронштейн задней подвески двига-	-	-	_	-
			теля	2	2	2	-
		252836-∏	Заклепка крепления крон-	_	_	_	
			штейна задней подвески				
			двигателя к раме	12	12	12	_
5	6	120-1001020-Б	Подушка подвески двигателя верх-			1	1
			няя в сборе	4	4	4	_
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки защитный	4	4	4	-
	28	120-1001033	Гнездо верхней подушки подвески		1		
	1		двигателя	4	4	4	-
	4	305502-∏8	Шайба	4	4	4	-
	8	120-1001025-Б	Подушка подвески двигателя ниж-		1		
			няя в сборе	4	4	4	-
	9	305683-П8	Шайба задней подвески двига-		1		
	0.0	100 1001050	теля опорная	4	4	4	-
	30	120-1001056	Трубка подушек задней подвески		١.		1
	90	100 1001054	двигателя распорная	4	4	4	-
	32	120-1001054	Накладка подушек задней подвески				1
	27	301145-П8	двигателя	2	2	2	-
	21	501145-118	Болт крепления подушек и на-				
			кладки к кронштейну зад- ней подвески двигателя		١.,		
	10	250869-П8		4	4	4	
	10	200003-110	Гайка	4	4	4	_

Двигатель Фиг. 5. Подвеска двигателей.

ДЕТАЛИ ДВУХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-164А, АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М, АВТОМОБИЛЯ-ТЯГАЧА ЗИЛ-164АР И ТРЕХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К

				Коля	чество і	на авто	мобил
№ ;нгуры	№ позвини на фигуре	.№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		В 1	Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ группа 1000. Двигатель в сборе				
	-	164A-1000260*	Двигатель в сборе (с масляным насо- сом, карбюратором МКЗ-К82М, топливным насосом, воздушным лятором, компрессором, вепти- фильтром, сцеплением, коробкой				
			передач, ручным тормозом, генератором, распределителем, кату- кой зажигания, свечами, провода-				
			ми высокого напряжения, старте- ром и заглушками для транспор- тировки)				

Наименование детали	Hower	детали
	старой	новой
Шестерия ведущая коническая Шестерия ведомая коническая Закленка крепления ведомой конической и ведущей цилин-	120-2402017 120-2402060	130-2402017 130-2402060
дричской шесторен Фланси ведущей конвической шестерин Шайба ведущей конвической шестерин Тайка ведущей конвической шестерин Шайба гайки	120-2402063 120-2402036-В 120-2402038 303031-П 305500-П	130-2402063 130-2402036 130-2402038 303270-∏ 305703-∏

6) заменить фланец-вилку промежуточного карданного вала 120-2201023 на фланец-вилку 130-2202023; о Сслать вырезь в крышке люка над коробкой передая для рачагов коробки передач и ручного тор-моза по месту или заменить крышку на покрую 164A-5107311 (585Z1-5107210 для антомобилей-самосвалов) и установить уплотинтели 130-3508233 и 130-5130031.

						Дв	игатель
	T			Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-154АР	3MJ-157K
		164AH-1000260*	Пвигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К&И, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сиспелением, коробкой передач, ручным тормозом, генератором, распределителем, катушкой зажитания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки) Лвигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К&И, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилятором, сисплением, коробкой передач, генератором, распределителем, катушкой зажитания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)			1	1

• При установке двигателя 164АН-1000260 на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164Н или на автомобили ЗИЛ-164, голино работающие с прицепами, необходимо:
а) заменить в задием мосту ведущую цилинарическую шестерню 124-2402110-Б (или 120-2402110-Б) на новую — 164АН-2402110 и ведомую шилинарическую шестерню 124-2402120 (или 120-2402120) на новую — 164АН-2402120. Заклепки крепления ведомой конической и ведущей цилинарической шестерен нодо ставить 120-24028.

6) заменить фланец-вилку промежуточного карданного вала 120-2201023 на фланец-вилку 130-2202023; в) сделать вырезы в крышке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач и ручного тормоза по месту или заменить крышку на новую — 164А-5107311 и установить уплотнители 130-3508233 и 130-513031.

** При установке двигателя 157К-1000260 на автомобили ЗИЛ-157 или ЗИЛ-151 необходимо:

а) заменить основной карданный вал 121-2202011 на новый (более длинный) карданный вал 157К-2202011;

сделать вырезы в крышке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач по месту или заменить крышку на новую — 157K-5107260 и установить уплотнитель 130-5130031.

Следует отметить, что при установке двигателя 157К-1000260 на старый автомобиль ЗИЛ-157 (без смены раздаточной коробия) повысатся динамические качества автомобиля при некотором увеличении расхода топлива.

Обращается внимание, что на автомобили ЗИЛ прежних выпусков (ЗИЛ-150, ЗИЛ-164, ЗИЛ-151, ЗИЛ-157 в их молификация) устанваливать можно только целиком силовой агретат (с учетом сделанных выше приме-чанні). Установка отдельно таких агретатов и узлов, как однодисковое сцеланне, коробка передач с синхро-низаторами, новый маховик, ручной тормоз и входящих в них деталей, невозможна.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

УКАЗАТЕЛЬ НОРМАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Болты с шестигранной головкой	381	Кольца замочные	406
Болты с шестигранной головкой и		Кольца стопорные	407
отверстнем в стержие	387	Шайбы плоские	407
Болты с шестигранной головкой и		Шайба квадратная	409
отверстиями в головке	387	Шайбы косые квадратные	410
Болт с шестигранной головкой и		Шайбы разрезные	410
шлицем	388	Шайба чашкообразная	410
Болт с квадратной головкой	388	Прокладка стальная	411
Болты с полукруглой головкой	389	Прокладки уплотнительные медно-	
Шпильки	390	асбестовые	411
Винты с полукруглой головкой	391	Заклепки с полукруглой головкой	412
Винты с потайной головкой	392	Заклепки с полукруглой головкой	
Винты с полупотайной головкой	393	трубчатые	413
Винт с полупотайной головкой и		Заклепки с потайной головкой	413
крестообразным шлицем	393	Заклепки с полупотайной головкой	414
Винты с плоской головкой	394	Заклепки с потайной головкой труб-	
Винты с цилиндрической головкой	394	чатые	414
Винты установочные	395	Заклепка с плоской головкой	414
Шурупы с полукруглой головкой	395	Заклепка с плоской головкой труб-	
Шуруп с потайной головкой	396	чатая	415
Шуруп с полупотайной головкой	396	Заклепка с плоской головкой раз-	
Шурупы с плоской головкой	396	водная	415
Гайки шестигранные	397	Гвоздь обойный	415
Гайки шестигранные прорезные	399	Гвоздь специальный	415
Гайка шестигранная прорезная спе-		Пальцы	416
циальная	400	Штифты пилиндрические	417
Гайка шестигранная со плицем	400	Штифты цилиндрические с накат-	
Гайки квадратные	401	кой	417
Гайка соединительная	401	Шплинты разводные	418
Гайки соединительные накидные	402	Шплинты стяжные	419
Гайка восьмигранная	402	Шплинт-проволока	419
Гайка колпачковая	402	Шпонки сегментные	420
Гайки-барашек	403	Шпонка сегментная специальная	421
Гайки специальные	403	Шпонки призматические	421
Шайбы пружинные	403	Штуцеры	421
Шайбы пружинные с наружными		Переходники	422
и внутренними зубцами	405	Муфта соединительная	423
Шайбы пружинные конические зуб-		Муфты конусные	423
чатые	406	Втулка	423

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Угольники Тройники Клапаны предохранительные Сапун Масленки Масленки с угловым штуцером Пробки магнитые с квадратной го- лонкой Пробки цилнидрические с шести- гранной головкой Пробка цилнидрическая с круглой головкой Пробка инлиндрическая с круглой головкой Пробкя конические с квадратным углублением	428 428 428	Пробки конические с квадратной головкой Пробки конические с шестигранной загачушки Вилки Хомуты Хомут ленточный Ленты хомута Пряжки хомута Хомуты-скобы Скобы Скрепки	432 432

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Груп-	Под- группа	Наименование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
57		Крыша кабины		84	8208	Отражатели света	309
	5702	Обивка крыши	295			Оперение	
61		Дверь кабины		TO A STATE OF THE	8401 8402	Облицовка радиатора Капот	310 312
	6100 6103	Дверь в сборе Окво двери	296 296		8403 8405	Переднее крыло	312 314
	6104	Механизм перемещения стекла двери	296 300	85		Платформа	
	6105 6106 6107	Замок и ручки двери	302 302		8500 8501	Платформа в сборе	315 320
68		Сиденье водителя			8502 8503 8504	Боковой борт платформы Задний борт платформы Передний борт платформы	322 322 323
	6802 6805	Подушка сиденья Спишка сиденья	303 303	A COLUMN TO SERVICE A COLU	8505 8506 8508	Запоры платформы Сиденье платформы Тент платформы	323 325 325
69		Пассажирское сиденье			8511 8514	Брызговики	325 325
	6903 6905	Подушка сиденья Синика сиденья	305 305	86	5011	Опрокидывающий меха-	
81		Отопление и вентиляция				низм платформы автомо- билей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л	
	8101 8104	Отопление Вентилиция кузова	306 307		8601	и ЗИЛ-ММЗ-585М	327
82		Принадлежности			8603	Надрамник платформы Гидроподъемник опроки- дывающего механизма	327
	8201 8201	Зеркало Противосолнечный козы-	309		8608 8609	Масляный бак Маслопроводы опрокиды-	331
		рек	309			вающего механизма	201
				10.00			
				Carlo Special			
İ				Í			
				1			

УКАЗАТЕЛЬ ПОКУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Подшипники	332	Шины	366
Шарики	342	Детали из асбеста	366
Ролики	342	Детали из паронита	368
Иглы	343	Детали из стекла	369
Сальники с резиновыми манже-		Детали из прессованной пластмассы	370
тамн	343	Детали из текстолита	370
Сальники с резиновыми манжетами и войлочным уплотнением	345	Детали из прессованной пробки	371
Сальники с войлочным уплотните-	346	Детали из фибры Детали из пропитанного картона	371
Электрооборудование и приборы	347	и других картоно-бумажных ма- териалов	373
Электропровода	350	Детали из войлока	377
Лампы накаливания	352	Ватники	378
Детали из резины	354	Детали из технических тканей	379
Резиновые шланги	363	Детали из текстильных материалов	380

Tays	Hea- typna	Наименование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
	2202	Промежуточный кардан- ный вал автомобиля ЗЕЛ-164А и основной карданный вал автомо- сала ЗЕЛ-157К карданный вал переднего	117		2912 2913 2918 2919	Задние рессоры	166 169 170 171
		Mocta	121	30		Передняя ось	1
	11.4	Премежуточный кардан- ный вал заднего моста	123		3000 3001	Передняя ось в сборе Передняя ось и поворотные	172
	12/15	Кирданный вал среднего мести	127		3003	кулаки	172 174
23		Передний ведущий мост		31		Колеса и ступицы	
	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Передвий ведущий мост в сборе Картер и кожухи полуосей Главыя передача Деференциал и полуоси Поворотные кулаки	129 129 129 132 132		3101 3103 3104 3105 3106	Колеса Ступицы передних колес Ступицы задних колес Держатель запасного ко- леса Покрышки и камеры	176 176 177 178 181
24		Задний мост		34		Рулевое управление	
25	2400 2401 2402 2403	Залний мост в сборе Кортер и кожухи полу- сей Главная передача Дифференциал и полуоси	135 135 137 143	A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 IN	3400 3401 3402 3403	Рулевое управление Механизм рулевого управления Рулевое колесо Крепление рулевого управления	182 182 184 184
		•		35		Тормоза	
	2500 2501 2502 2505	Средний мост в сборе Картер и кожухи полуосей Главная передача Дифференциал и полуоси	146 146 146 147		3501 3502 3504	Передние ножные тормоза Задние ножные тормоза Педаль тормоза и привод тормозного крана	186 190 196
25		Рама			3506	Трубки пневматического	200
	250 250 250 250 250 250 250 250	Рама в сборе Рама Брызговики Передний буфер Залний буфер Буксирный прибор Передние буксирные крю- ки	153 153	1	3507 3508 3509 3512 3513	привода тормозов Ручной тормоз Привод ручного тормоза Компрессор пневматиче- ской системы автомоби- ля Регулятор давления Воздушные баллоны	218
			1		3514 3515		
29		Подвеска автомобиля	i	3		дения давления	222
	2902 2905	Передние рессоры Амортизаторы передней подвески	100	1	3519 3520 3521	Разобщительный кран	224 226 226

Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
		Наименование Злектрооборудование Генератор Репе-регулятор Аккумуляторная батарея Замок зажигания Распределитель Свечи зажигания провода Стартер Центральный переключатель света Ножной переключатель света Освещение шитка прибо- ров Внутреннее освещение Переносная лампа Задний фонарь Сигналы торможения Сигналы торможения Сигналы торможения Сигналы торможения Сигналы торможения Сигналы торможения Сигналы поворотов Преборы Щиток приборов Приборы Щиток приборов Спидометр Указатель уровня топлива Указатель температуры Воды Масялный манометр Воздушные манометры Шоферский инструмент и принадлежности Запасные бачки Тель подъема запасного колеса Специальное оборудование Коробка отбора мощности Таль подъема запасного колеса Специальное оборудование Коробка отбора мощности Стадсяным нассоом в сборе (для автомобилей- сомосвалов	228 229 231 232 233 235 235 238 238 238 240 241 241 242 242 244 245 246 247 247 248 253 253 253 253 253 253 253 255 257	Груп- па 45 50 51 52		Наименование Реверсивная коробка отбора мощности автомобиля ЗИЛ-157К (с лебедкой) Кран управления давлением системы накачивания волем подвода воздуха к ступище колеса Трубопроводы системы накачивания шин Лебедка в сборе Караниве валы привода лебедки Кабина Кабина в сборе Крепление кабины Основание кабины Основание кабины Петди ветрового окна Петди ветрового окна Петани ветрового окна Петани ветрового окна Стеклоочиститель Стекла и уплотнители Передок кабины Каркас и панели передка Вещевой ящик Вентиляционный люк передка Задок кабины	262 265 268 268 271 274 274 278 280 281 281 283 283 290 290 290 291 291 292 292
		ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М)	259		5602 5603	Обивка задка	

| Or lastateix vejes primemytovnem mesersem | Or lastateix vejes primemytovnem menerem | Propose propose primemytovnem | Propose propose primemytovnem | Propose propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose primemytovnem | Propose prime

СПЕПИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К

	Меканическая, одноголовая, с одной пе- телятся для наматывания троса и одной — для раматывания От коробки передач
Goode rejejadoosaa aacaa (SoedaM) 17 - S Fa laad senacure apora U jasadoosaana ayo a .	коробки пере- 2,57 1,72
, Медриог Бил Бирина, Сибеский (Горизоплальная червичная, устанавли- вается на удлинителях лонжеронов рамы Олкрытым карланным валом (с проме- жуточной опорой) от коробки отбора монности.
гор (мюлное часло редулира), разовае тиговое (силие в вес гредствое таковое (силие в вес дана проза в ми	4900 5000
рабоная	70

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП

Груп- па	Под- группа	Наи м енование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
10		Двигатель			1303	Трубопроводы и шланги	82
	1000	Двигатель в сборе	24		1304	Пробка раднатора	82
	1001	Подвеска двигателя	26	1 1	1305	Сливной краник	83 83
	1002	Блок цилиндров	28	i i	1306	Термостат	83
	1003	Головка блока цилиндров	31		1307 1308	Водяной насос	86
- 1	1004	Поршни и шатуны	33			Вентилятор	87
	1005	Коленчатый вал и маховик	36	1	1309	Кожух вентилятора	87
- 1	1006	Распределительный вал	42		1310	Жалюзи радиатора	01
	1007	Клапаны и толкатели	44	16		Сцепление	
	1008	Газопровод	44	10		Сцепление	
	1009	Масляный картер	46		1601	Сцепление	89
	1010	Маслоприемник	46		1602	Педаль и привод выключе-	(
	1011	Масляный насос	46	1 1	.002	иня сцепления	91
	1012	Масляные фильтры	52	1 1		IIII CICIIICIIIX	
	1013	Масляный радиатор	53	17		Коробка передач	
	1014	Вентиляция картера	54	1		тороона передал	
	1016	Привод распределителя	54		1700	Коробка передач в сборе	96
11		Система питания			1701 1702	Коробка передач Мехапизм переключения	96
	1101 1102	Топливный бак	56			передач	99
	1103	ный бак	56 58	18		Раздаточная коробка	
,	1104 1105	Топливопроводы	59 60		1800	Раздаточная коробка в сбо-	102
	1106	Топливный насос	61		1801	ре	102
	1107	Карбюратор	63	ł	1001	робки	102
	1108	Управление карбюратором	71	Ĭ	1802	Раздаточная коробка	102
	1109	Воздушный фильтр	75		1803	Механизм переключения	102
	1103	Воздушный фильтр			1000	шестерен раздаточной	
12		Система выпуска газа	1	1	1	коробки	108
	1201	Глушитель	77	1	1804	Управление раздаточной	'''
	1201	Трубы и подвеска глуши-		I	1.001	коробкой	109
	1200	теля	77			I moposition	1
		Testa		22		Карданные валы	
13		Система охлаждения	1	1			
10	1301	Радиатор	81	1	2201	Карданный вал заднего	
	1301	Подвеска радиатора	81	-		моста	111
	1302	подвеска раднатора	1		1		1

Давление в шинах колеса в кг/см² передних	3,5 4, 5	3,5—0,5, регулируемое в зависимости от дорожных условий. На твердом грунте: 3,0 при нагрузке в кузове 2,5 m
Система регулирования давления в шинах	_	и 3,5 при нагрузке в кузове 4,5 m Централизованная, с внутренним подводом воздуха к шинам колес (через цапфы); управление системой из кабины
Деполнительное оборудование в си- стеме регулирования давления		водителя
востуха в шинах	_	Клапан-ограничитель падения давления, кран управления давлением в шинах, блок шин- ных кранов, головки подвода воздуха к шинам, краны запо- ра воздуха в шинах, манометр
Te:	ВОЕ УПРАВЛЕН	
РУЛЕ Тип Пететатовичное чисто (среднее) Регитиожение руди Перепри рудиения тип Шаро	Глобондальный с вые: у тяги рул у продо	нервяк и кривошип с роликом
Ten Her en commo muero, America	Глобондальный с вые: у тяги рул	нервяк и кривошил с роликом 23,5 Левое
Тип Петеллонные число (среднее) — Респользование руди Поргонрад рудиемых тиг — Шаро Зий Зий Зий Зий Зий Зий Зий Зий Зий Зий	Глобондальный с вые: у тяги рул у продо	нервяк и кривошил с роликом 23,5 Левое
Тип Петеллонное число (среднее) Разположение руди Поравдел рудиемах тиг Шаро Зи Зи Пожной	Глобондальный ч вые: у тяги рул у продо ТОРМОЗА ЗИЛ-164A, Л-ММЗ-585Л и Колодочный, на	нервяк и кривошип с роликом 23,5 Левое неой трапении саморегулирующиеся,* льной — регулируемые ЗИЛ-161AP ЗИЛ-157К все колеса, с пиевматическим
Тип Петеллонное число (среднее) Разположение руди Поравдел рудиемах тиг Шаро Зи Зи Пожной	Глобондальный с вые: у тяги рул у продо ТОРМОЗА ЗИЛ-164A, 11-MA3-385M и 11-MA3-385M и Колодочный, на анный (с виутре	нервяк и кривошип с роликом 23,5 Левое неой трапеции саморегулирующиеся,* льной — регулируемые ЗИЛ-161AP ЗИЛ-1657К все колеса, с писвматическим приводом пинки кололками) на траномические
Тип Петелленные число (среднее) — Разголожение руди — Шаро Петеления тип — Шаро — Зи — Зи — Зи — Зи — Зи — Зи — Зи — З	Глобондальный с вые: у тяги рул у продо ТОРМОЗА ЗИЛ-164A, 17-ММЗ-585Л и 17-ММЗ-585Л и С меха а анный с витре с меха и надилировай с жи	нервяк и кривошип с роликом 23,5 Левое неой транеции саморегулирующиеся,* льной — регулируемые ЗИЛ-164AР ЗИЛ-157К все колеса, с пневматическим приводом пическим приводом пичеким приводом пическим приводом пическим приводом пр
Тип Петелленные число (среднее) — Разголожение руди — Шаро Петеления тип — Шаро — Зи — Зи — Зи — Зи — Зи — Зи — Зи — З	Глобондальный с вые: у тяги рул у продо ТОРМОЗА ЗИЛ-163A, Л-ММЗ-385Л и 4Л-ММЗ-385Л и Колодочный, на анный (с внутре с механ илиндровый, с жи, клиновидным ре Два, емкостью	нервяк и кривошил с роликом 23,5 Левое пеой трапеции саморегулирующиеся,* льной — регулируемые ЗИЛ-164АР ЗИЛ-157К все колеса, с пневматическим приводом пиним колодками), на трансмиссию, пическим приводом акостным охлаждением головки, с при-

Система проводки Одиопроводная, отрицательные клеммы источников тока осединены с корпуском (маской автомобиля) корписком (маской автомобиля) тока осединены с корпуском (маской автомобиля) тока осединены с корпуском (маской автомобиля) тока осединены с корпуском (маской автомобиля) тока объемым автомогиля (принять потактор по подати и принятиля по по подати и принятиля по по по по по по по по по по по по по	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	
Генератор Реле-регулятор Состоит из реле обратного тока, регузятора напряжения и ограничителя тока напряжения и ограничителя тока Стартер Электрический, 12 а. с механический приводом, мощность 1,8.л.с., максимальная потребляемая сила тока 600 а., крутящий момент 2,6 к.г. Распредслитель С неитробежным выкакумным регуляторам и октан-воректо- ром для регулировкий угла опережения зажигания Катушка зажигания С добавочным сопротивлением, автоматически выключаемым при пуске двитастая Саечи зажигания Электрический, выбрационный безрупорный приборы на щитке Синала Электрический, выбрационный безрупорный воздуха в тормозной системе) *, переключатели, выключатели и контрольные ламны Кабина Треместная, закрытая, нельнометаллическая Леревинная, Металлическая, сараная, с зад. Деревиная, Деревиная, Металлическая, сараная, с зад. Черевиная, от темуи отклиными бортами зил-ммз-585л зил-ммз-585м зил-шка Внутренине размеры платформы С треми отклиными бортами чим открывающимся бортом обротом бортам, оборудована тентом Внутренине размеры платформы высла (без решетки) 3540 — 3570 длина 3540 — 3570 длина 2250 — 2000 высота (без решетки) 584 — 355	соединены с корпусом (массои автомс Тве последовательно включенные батарен 6 в,	, емкостью 84 <i>а-ч</i>
Распределитель Распределитель Распределитель Катушка зажигания Катушка зажигания С добавочным сопротивлением, автоматически выключаемым при пуске двигателя Неразборные, с резьбой 14 мл Зетрический, вноращионный безрупорный Приборы на щитке Кабина Кабина Кабина Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая Кабина Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая С тремя откидными бортами Кабина Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая Кабина Трехместная, закрытая, цельнометаллическая С тремя откидными бортами Кабина Кабина Трехместная, закрытая, сарпая, с зад. Деревянная, металическая, сарпая, с зад. Черевянная, металическая, сарная, с зад. Черевянная, металическая, сарная, с зад. Черевянная, металическая, сарная, с зад. Черевянная, ми бортами Кабина Внутренине размеры платформы в мя: Длина З 3540 — 3570 Длина З 3570 Длина З 3570 Длина З 3570 З	Генератор	ора напряжения
Распределитель С центробежным и вакуумным регуляторами и октан-корректором для регуляторами угла опережения зажигания Катушка зажигания С добавочным сопротивлением, автоматически выключаемым при пуске двигаталя Свечи зажигания Неразборные, с резьбой 14 мм Закигания Электрический, вибрационный безрупорный при пуске двигаталя Инфармационный безрупорный бензина, при пуске двигаталя Неразборные, с резьбой 14 мм Закигания Электрический, вибрационный безрупорный бензина, рукваятель давления масла, указатель уровия бензина, рукваятель давления масла, указатель уровия бензина, рукваятель давления масла, указатель уровия бензина, рукваятель давления масла, указатель и контрольные лампы КАБИНА И ПЛАТФОРМА ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в ЗИЛ-164A в Деревания масла, исариая, с зад. Деревания при при при при при при при при при при	1,8 л. с., максимальная потреоляемая сыла тока	гооо и, кругладан
При муже двитатем Перазборные, с резьбой 14 мм Олектрический, вибращионный безрупорный Перазборные, с резьбой 14 мм Олектрический, вибращионный безрупорный Приборы на щитке Спилометр, амперметр, указатель дваления масла, указатель уровня бензина, воздушный манометр (для измерения давления воздуха в тормозной спетеме) *, переключатели, выключатели и контрольные лампы КАБИНА И ПЛАТФОРМА ЗПЛ-164 №	Распределитель	
Сагная Приборы на щитке Спидометр, амперметр, указатель дварения масла, указатель дварения дала, указатель дварения дала, указатель дварения дала, указатель дварения дварения дварения воздуха в тормозной спетеме) *, переключатели, выключатели и контрольные лампы КАБИНА И ПЛАТФОРМА ЗПЛ-161A в ЗПЛ-МУ-585Л ЗПЛ-МУ-585Л ЗПЛ-МУ-585М ЗПЛ-167К ЗПЛ-164P Водяное: отопитель включен в систему охлаждения двигателя Платформа Кабина Платформа и превиния, металлическая, сварная, с задатим обортами и бортами в ключен в систему охлаждения двигателя им обортами в ключен в систему охлаждения двигателя им обортами в стремя откидными обортами в ключен в систему охлаждения двигателя им обортами в стремя откидными обортами в ключения в	при пуске двигателя	
Кабина	Сигиал Электрический, вибрационный безру Приборы на щитке . Спидометр, минерметр, указагель давления к уровня бензина, воздушный манометр (для изм. музлуха в томожной сигеме) *, переключате,	порный масла, указатель мерения давления
Кабина	КАБИНА И ПЛАТФОРМА	
Отопление кабины Водяное: отопитель включен в систему охлаждения динателя. Деревиная, и деталическая, свариая, с зад. Деревиная, с от- пемя отклиными бортами Внутренине размеры плат- формы в мл: длина 3540 — 3570 длина 2250 — 2090 высота (без решетки) 584 — 355 Полный объем платформы (без надастваных бортов) 584 — 355		ЗИЛ-157К
формы в мм: длина	Отоплешие кабины Водяное: отопитель включен в систему охлажден Платформа . Деревшивя, Металлическая, свария с зад . с тремя откидны ним открывающимся бортом ми бортами	ия двигателя Деревянная, с от- кидным задним бортом и дере- вянными сиденья- ми по боковым бортам, оборудо-
длина 3540 — 2590 ширина 2250 — 2000 высота (без решетки) 584 — 355 Полный объем платформы (без надставных бортов)		
(без надставных бортов)		2090
B Al	B_{M}^{3}	_
Предельный угол подъема платформы в град — 48 48 —	Предельный угол подъема — 48 48 платформы в град — 48 48	

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М

Тип опрокидывающего механизма платформы	телескопический
Давление масла в $\kappa e^{j} c.u^{2}$ Полная заправочная емкость гидравлической системь в A Насос гидравлического механизма	17

На автомобиль ЗИЛ-157К устанавливается второй манометр для измерения давления воздуха в системе нака-чивания шин.

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР, ЗИЛ-157К
Вес (без заправки) со сцеплением, коробкой передач, вентилятором, компрессором и ручным тормозом *		
B <i>Kir</i>	585	575 **
	сцепление	
Tan	Однодисковое, сухое с 1	тружинным демифером
	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
	вперед и одной — назад, с дву ного типа для включения втог	нятью передачами для движения смя спихронизаторами инерцион пой и третьей, четвертой и пятог редачи
Передизовнике числи передила передила передила передила передила предила передила передила передила петам передила передила передила передила передила петам передила петам передила петам петам петам петам петам петам п	7.4 4.1 2.5 1.4 1 7.0	19 17
	РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
	(автомобиля ЗИЛ-157К)	
Tun	Одноходовая, с двумя перед передне	дачами и с м уфтой включения эго моста
Передаточные числа: первой передачи второй передачи	2,2 1,1	
	КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА	
Тан Количество карданных валов Тип шарииров	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М и ЗИЛ-164АР Открытая, с проме 2 На игольчаты	ЗИЛ-157Қ жуточной опорой 5 х подининиках
	передний мост	
Tan	Направляющий, балка дву- таврового сечения	Ведущий, с разъемным в вер- тикальной плоскости кар-
Главная передача		тером Одинарная, с парой конических
Передаточное число главной пере-		шестерен
дачи Дифференциал	protein Market	6,67 Конический, с четырьмя сател-
Тип полуосей	-	литами Полностью разгруженные, имеют шарииры постоянных угловых скоростей

ЗАДНИИ возвиднения в зильнения в зильнения в зильнения в зильнения в зильнения в зильнения в ковкото чугуна с впрессованными стальными трубами 3ИЛ-157К Ведущий, с разъем-ным в вертикаль-ной плоскости Тип . . . картером Одинарная, с парой конических Двойная: пара конических и пара цилиндрических шестерен Главная передача шестерен Передаточное число главной пере-6.45 6,97 б Конический, с четырьмя сателлитами Полностью разгруженные Передато .. дачи Дифференциал Тип полуосей 6,67 средний мост (автомобиля ЗИЛ-157К) Ведущий, с разъемным в вертикальной плоскости картером Одинарная, с парой цилипдрических шестерен 6,67 Конический, с четырьмя сателлитами Полностью разгруженные дачи Дифференциал Тип полуоси РАМА И ПОДВЕСКА РАМА И ПОДЕСКА ЗИЛ-164A, Буксирное устройство На продольных полуэллиптических рессорах, копцы которых установлены в резиновых подушках Амортизаторы — гидравличе Амортизаторы — гидравлические телескопические двойного ческие телескопические двойного предствия и двойных полуэльнических рессорах; тол-скольжения); на продольных кающие усилии и реактивный полуэллиптических рессорах; момент передаются рессорами толкающие усилия передаются рессорами толкающие усилия передаются рессораку колеса и шины ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М и ЗИЛ-164АР ЗИЛ-157К ЗИЛ-ММЗ-858М и ЗИЛ-ІБАР Дисковые с бортовыми коль- С разъемными ободами и распания. Задине колеса двускатные размер 9.00—20" или 260—20" Специальные переменного давления. Размер 12.00—18" Колеса

задний мост

давления. Размер 12.00—18"

* На автомобилях-самосвалах ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М устанавливается буксирный прибор без амортизи-рующей пружины (в виде скобы).

входит. •• Вес двигателя автомобиля ЗИЛ-164AP — 590 кг.

Шины

				OUT ICIAD	3ИЛ-157К		
programme and restricting to be be	35,1341	31.T MM 3-585.T	3H.1-MM3-585M	3W-1-104AP	с лебедкой	без лебедки	
	6700 2470	5950 2300	5950 2470	6700 2470	6922 2315	6684 2315	
The provided of the second section of the section	2150	2180	2180	2180 —	2360 2915	2360 2915	
The group of the common set of	\$15 m)	: :500	3500	4000	25	500	
en open state om en en en en en en en en en en en en en				autor o	45	500	
Valori Color — Krang Morton Tolor State — Hi	17.34			6400 **	36	500	

				BE	совы	Е ДА	АННЬ	E						
		1135	- 5,521 W	. 757	301.1 M	W8558W	311/1-1	64AP			34.7-	157K		
					6.1	е гру-		c	С	лебедк	йс	бе	з лебед	ки
		1 11	4. 1344		rpysa n без крыш- к t	зом 3,5 m и с крып- кой	без груза	гру- зом 4 <i>т</i>	без груза	с гру- зом 2,5 m	с гру- зом 4,5 m	без груза	с гру- зом 2,5 m	с гру- зом 4,5 <i>т</i>
ela arma i i i jali i i i i i i I jaming ali i i jali jali	11		417		4,3(2))	_	4115	_	5800	_	_	5540	-	-
(3) The Williams of this experience of the control of the contr		\$2**		7824		8050		8265	_	8450	10450	_	8190	10 190
For up and the control of the contro	ist.		1 - 40	_	1940	! ! !	1880	_	2680	_	_	2400	_	_
vi ada Dithekyi Danin didila tvi akta ashtenfata di	22.		2240		2360	-	2235		3120	-	_	3140	_	
erau a er eraueterauet er erauete		21		2130		2200	-	2110	-	2930	3050	-	2650	2770
ju veta tetreko		+ ; >		5/09() -	5850	-	6155	-	5520	7400	-	5540	7420

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	ДАННЫЕ	
	ЗИЛ-164А и его модификации	ЗИЛ-157Қ
Максимальная скорость по горизонтальному участку пря- мой дороги с усовершенствованным покрытием с пол- ной нагрузкой * без прицепа в км/час . Контрольный расход топлива ** при движении по сухой	70	65
ровной дороге с твердым покрытнем в летнее время на 100 км с полной нагрузкой без прицепа в л. Путь торможения на сухом горизонтальном асфальтиророванном шоссе с полной нагрузкой без прицепа при		42
скорости 30 км/час	Не более 8 м	Не более 12 м
ЕМКОСТИ В л (ЗАПРАВОЧН	ЫЕ ДАННЫЕ)	
Топливные баки (номинальная) . Система охлаждения (включая отопитель) . Система смазки двигателя . Масялный резервуар воздушного фильтра . Картер коробки передач . Картер радпего моста (переднего и среднего) . Картер руля . Картер раздаточной коробки . Ступицы балансирной подвески . Амортизаторы (телескопические) . Картер редуктора лебедки .	ЗИЛ-164А и его модификации 150°** 22 8,5 0,8 5,1 4,5 1,0	3ИЛ-157К 215*** 22 11 0.8 6.7**** По 2.5 каждый 1.0 2.5**** 0.65 По 0.4 каждый 2.4
ЗИЛ-164А, ЗИЛ-М ЗИЛ-ММЗ-58	M3-585Л, 31 5M	ил-164АР, ЗИЛ-157К
Мощность (ограничиваемая регулятором) при 2600 об/мин в Λ . c .		104
Максимальный крутящий момент при 1100—1400 об/мин в кем 33	c	34
Число цилиндров Дилиндров в мм Ход поршия в мм Рабочий объем цилиндров в л Степень сжатия	ый, типа током, И	4 кальный с падающим по- двухкамерный типа МКЗ-K84М ренчатый двухсекцион-
Масляный насос	осекцион- шестер	ный

от детем, включия отдельные участки бездорожья.

Участки бездорожья,

«Казыная общественный сикрытием, анаравленного и сипряженного автомобиля, т. е. автомобиля, емкоставленный общественный сисром, вслючий сипряженного набором шоферского инструмента и принадлежностей
в запача учественный сисром, вслючается полезный груз и вес двух человек в кабине (150 км).

^{*} Для ЗИЛ-157К — 4500 кг.

* Указанная ворма расхода не является эксплуатационной нормой, которая устанавливается соответствующих постановлением Совета Инпистров и может быть различной для развых условий эксплуатации.

***По требованию заказимися на цетомобили могут быть установлены бачки для топлива емкостью по 20 л:
на SИЛ-164A — 3 шт., на ЗИЛ-157К — 4 шт. и могут быть установлены бачки для топлива емкостью по 20 л:

****С коробокой отбора моцисети. Бо зокробки отбора моцисети — 5,1 л.

*****С коробокой отбора моцисети. Бо зокробки отбора моцисети — 5,1 л.

****По при установке на раздаточную коробку односкороснюй коробки отбора

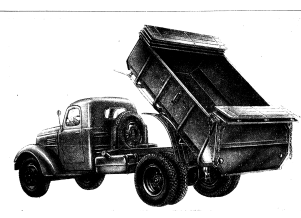
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-



Фиг. 1. Автомобиль ЗИЛ-164А.



Фиг. 2. Автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-585Л.



Фиг. 3. Автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-585М.



Фиг. 4. Автомобиль ЗИЛ-157К.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПЕХПИЧЕСКАЯ ХАРАКІЕРИСІИКА

Автомобиль ЗИЛ-164А является быстроходины грузовым автомобилем с одной ведущей задней осью, грузоподъемностью 4 m, предпазначенным для перевозки грузов по дорогам различных типов, включая грунговые и проселочные.

Автомобили-самосвалы ЗИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585М, построенные на базе автомобиля ЗИЛ-164Л, представляют собой 3,5-тонные грузовые автомобили, оборудованные гидравлическим подъемным механизмом для разгрузки платформы назад.

Самосвал ЗИЛ-МАЗ-585Л предназначен для перевозки промышленных и строительных сыпучих и полужидких грузов, не требующих бережного обращения при разгрузке.

Самосвал ЗИЛ-МАЗ-585М предназначен для перевозки зерна и других сельскохозяйственных грузов.

Самосвал ЗИЛ-16АМЗ-585м предназначен для перевозки зерва и других системоможно-грузов. Автомобиль ЗИЛ-164АР представляет собой двухосный автомобиль-тягач, грузоподъем-ностью 4 m, предназначенный для систематической работы с прицепом общим весом 6,4 m на доро-гах с усовершенствованным покрытием. Автомобиль ЗИЛ-157К является трехосным автомобилем повышенной проходимости, предназ-наченным для перевозки грузов и буксировки прицепов по дорогам различных типов, включая груптовые и проселочные, а также в усовиях бездорожья.

груптовые и проселочные, а также в условиях осодорожья		
общие данные		
	ЗИЛ-164А и его модификации	зил-157К
База (расстояние между осями передних и задних		
колес или между осью передних колес и осью задней тележки для ЗИЛ-157К) в мм	4000	4225
База задней тележки (расстояние между осями средних и задних колес) в мм	_	1120
Колея на плоскости дороги в мм:	1700	1755
задних колес (между серединами двойных скатов	1740	1750
Просветы (наименьшее расстояние от поверхности дороги до пизших точек автомобиля) в мм:	325	_
при нагрузке 4 <i>m</i> под передней осью при нагрузке 4 <i>m</i> под задней осью	265	_
при нагрузке 2,5 <i>m</i> под передней, средней и задней осями	_	310
Углы проходимости (въезда) в град.: с нагрузкой 4 m передний	40	-
» » » задний	24* —	35
» » » передний (без лебедки)	_	55 43
» » задний. Наружный наименьший раднус поворота (по крылу переднего колеса) в м.	8,5	12

^{*} Для ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М—50°.

по толь печено и теле боле по толь печено по толь печено сится к отдельным запасным частям генератора, стартера, реле регулятора, распределителя, фары, подфарника, задисто фонаря, фонаря сигнала торможения, указателя поворота, сит-нала и стеклоочистителя, которые указаны только в разделе каталога «Детали автомобилей».

В таблине раздела «Летали автомобилейвыевой графа «Количество на автомобиль».

Потры в этой графе обношают количество,

ототом вдет на один узет или подгруппу

вы бы модели автомобиля.

В таблидел не разделов «Покуппие детали»,

блочали в Номерная специрикация» дано
модел възгомобиля и указаны номера подтири, то эти детали применяются. Здесьвые графы «Количество на автомобиль

МЕДМУЛЬТЬЯ И ВІЛЬТЬМАЗ-ЯБЯЯ ОЗИЧЕСТВО ТЕЗЕ

В на префании деталей всех автомобиль

В нам ватомобиль-песком Союзе, существует

влядиможная в Советском Союзе, существует

влядиможная применяют при применяют при

применя тата выключения сцепления в сборе

применя применяют при применяют применяють при

одината в применяють при при при

одината применяють при при при

одинатают номер группы, в данном случае

спектают с при при при при в данном случае

спектают в при при при при в данном случае

спектают в при при при при в данном случае

спектают в при при при при в данном случае

спектают в при при при при при при при при

одинатают помер подгруппы, в данном

случае, спекаль и привод выключения

спектаения.

926 — подсление три пифры с семизначного помера

одинатают помер подгруппы, в данном

случае стяга выключения спектаения

в боре».

Номер детали 1644-1602026 читается сле-

стучае стяга выключения сцепления в сборе». Номер детали 164А-1602026 читается следующим образом: есто шестьдесят четыре А, тире, шестнадцать, поль два, ноль двадцать

тире, шестнадцать, поль два, поль двадцать песты. Применяемые в данных автомобилах детали других моделей имеют помера, которые приграемы прижим моделам автомобилей (папример, 121-1011058 — пружния перепускного клапана масляного насоса автобуса ЗИЛ-155). Некоторые помера деталей и узлов имеют в коппе буквенную приставку чрез тире, называемую суффиксом. Приставки А, А1, А2 и т. д. означают, что копструкция этих деталей модериизирована, по осталась взаимозаменяемой с рапее выпушенными конструкциями. Например, 120-1004025-А2 — кольцо поршнекое компрессионное верхие (хромированное).

невое компрессионное верхнее (хромированное).
Приставки В1, Б2, В, Г, Д и т. д. означают, что новые конструкции деталей не будут взан-мозямениемыми с деталями ранее выпущенных конструкций. Например 120-1008080-Б — про-кладка газопровода в сборе.

Детали, употребляемые только для ремонта, имеют буквенные приставки БР, ВР, ГР или

AP1, AP2 и т. д. Например, 120-1004015-BP — поршень, увеличенный на 1 мм. Некоторое количество деталей (автомобилей старых модлей) имеет старые помера, например, 11-0162 — прокладка крышки клапанов

нов. Нормали имеют шестизначные номера и ука-зание на антикоррознонное покрытие, напри-мер 200320-П2: первые шесть цифр означают номер болта с шестигранной головкой, а П2 означает тип антикоррознонного покрытия, в данном случае фосфатирование и промасли-

вание. Указанные в каталоге покрытия имеют сле-

дующие обозначения:

П — без покрытия;

П1 — окраска;

П2 — фосфатирование и промасливание;

П4 — фосфатирование и окраска в чер-

ный цвет; никелирование защитное;

П7 — кадмирование; П8 — цинкование и фосфатирование; П9 — воронение и промасливание; П10 — гальваническое лужение;

П13 — защитно-декоративное хромирова-

ние с полированием; П16 — свинцевание;

П18 — цианирование;

П22 — защитно-декоративное хромирова-

ние без полирования;

пие оез полирования; П24 — серебрение; П25 — твердое хромирование; П26 — защитно-декоративное хромирова-

ние (с уменьшенным слоем покры-

тия);
П27 — светлое цинкование;
П29 — пинкование и пассивирование.
Колическая дюймовая резьба с углом профиля 60 (Бритге) имеет условное обозначение К. Например, диаметр резьбы пробки 262541-П обозначен К 1.8°.

обозначен К 1/8".

Номенклатура деталей, включенная в каталог составлена на основании технической документации автозавода им. Лихачева на 1/V 1961 г. и Мытищеского машиностроительного завода на 1/1 1961 г.

Все замечания по каталоту просьба сообщать отделу главного конструктора Московского автомобильного завода им. И. А. Лихачева.

содержание Стр. Как пользоваться каталогом . вля поличина поличина подпристива . Укланень групп в подгрупп . Укланень покуппых деталей . 22 Указатель пормалей . . Званатал породения дитомобиля ЗИЛ-164А, автомобилей-само-свалов ЗИЛ-ММЗ-587Л в ЗИЛ-ММЗ-585М, автомобиля-тяпана ЗИЛ-164АР и трехосного автомобиля ЗИЛ-157К . . . Нормали 435 Номенная спецификация Придожение 1. Пусковой подогреватель двигателя . 460 Приложение 2. Седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АИ и ЗИЛ-157КВ 464

Редактор инэс. А. Г. Зарубин

Составители: ниж. Н. Е. Герман (руководитель) и А. В. Саврасов Аудожанки: Э. И. Грицай, Н. В. Завьялов, Р. С. Звездина, К. М. Комарова и И. А. Сухоруков

> Редакция каталогов и альбомов Зея, реоцкцией А. К. СТУПИИ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

В 1961 г. Московский автомобильный завод им. И. А. Лихачева начинает производство модернизированных грузовых автомобилей: двухосных ЗИЛ-164А и трехосных ЗИЛ-157К

модеринзированных грузовых автомобилей: двухосных ЗИЛ-167К и их модификаций. На этих автомобилях устанавливается ряд новых агрегатов, отличных от ранее выпускавщихся, а именно: сусое однодисковое сцепление с пружинным демифером; коробка передаче назад, с синхронизаторами инершионног типа для включения второй и третьей, четвертой и пятой передачей назад, с синхронизаторами инершионног типа для включения второй и третьей, четвертой и пятой передаче; ручной тормоз барабанного типа с двумя внутренными колодками; тормозные краны новой конструкции: для автомобилаей ЗИЛ-167К и ЗИЛ-157К, а также ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-167КВ, а также образованных обеспечивающий управление тормозами и автомобиля, и прицепа; телескопические амортизаторы передиёй подвески; топливный насос повышенной производительности без остсойника; новая реверсивная коробка отбора мощности для привода лебедки на автомобиля ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и на автомобиля ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и на автомобиля ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и данный каталог охватывает номенклатуру деталей двухосного автомобиля ЗИЛ-164А, ан

которые другие новые или модернизированные узлы. Данный каталог охватывает номенклатуру деталей двухосного автомобиля ЗИЛ-164А, ав-томобиля-тягача ЗИЛ-164АР, постоявно рабо-тающего сприненом, автомобиля-самосвала для перевозки сыпучих и полужидких грузов ЗИЛ-ММЗ-585Л, автомобиля-самосвала для перевозки зерна ЗИЛ-167К. Автомобили-самосвала для Автомобиля ЗИЛ-167К. Автоускаются Мыти-шиским машиностроительным заводом. Кроме того, в приложении 2 указаны ори-гинальные детали и агретаты седельных тяга-чей ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ. Эти се-дельные тягачи, построенные на базе автомо-билей ЗИЛ-164А и ЗИЛ-157К, выпускаются автозаводом им. И. А. Лихачева и Мытищин-

ским машиностроительным заводом круппыми

ским машиностроительным заводом крупными сериями. Номенклатура деталей, помещенных в ката-логе, значительно шире номенклатуры запас-ных частей, поступающих в проджжу. Детали, узлы и агрегаты, номера которых напечат

клатуру запасных частей. Каталог деталей состоит из четырех раз-

- делов: 1. Детали двигателя, шасси, электрообору-
- дования, кабины и платформы.
 2. Покупные детали, не изготовляемые авто-
- мобильным заводом.
- Нормали.
 Номерная спецификация (кроме нормалей и деталей, указанных во втором и третьем раз-
- делах).
 В конце каталога в приложениях дан ком-плект деталей пускового подогревателя двига-теля, который может придаваться к автомоби-лям ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ по особому заказу, и оригинальные детали седельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ.

чей ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ. В первом разделе детали разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку. Детали, идушие на автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585Л в большинстве случаев одинаковы и поэтому графа «Количество и автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М» означает, что указанное количество идет на каждый из этих автомобилейсамосвалов.

смосвалов.

Если же детали, идущие на автомобилисасмосвалов, различны — для них даны разные
графы (см. группу «Платформа»).

В каждой подгруппе детали расположены
в порядке сборки отдельных узлов и так же
расположены детали на фигурах. Это дага
комность ознакомиться с конструкцией узлов
автомобиля и его деталями и может служить
некоторым пособием при разборке и сборке
агрегатов.

истема п	MIANNA			Коли	чество і	а автог	40би
N: фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3HJT-157K
20; 21	67: 66	252154-∏2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20	20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	1	1	_	_
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры		_	1	١,
0; 21	10: 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смеситель- ной камеры	3	3	4	4
	11: 14	252135-∏2	Шайба пружинная	3	3	4	
	5; 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	1	1	i	
	6; 5	258000-∏8	Шплинт тяги	2	2	2	
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	1	_	-
	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	1		1 -
21	48	121-1107322-B	Корпус верхний	-	-	1	No.
0; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	
	59; 58	121-1107240-B	Валик воздушной заслонки с рыча-	1	1	1	
	60; 59	220048-П8	Винт крепления воздушной за-	2	2	2	
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслон-	2	-	_	
	57: 60	301052-П8	Ки	1	1	1	
	48; 45	121-1107330-A	Болт Клапан подачи топлива игольчатый	1	1	1	
	49: 46	110-1106021	с корпусом и седлом в сборе	1	1	1 *	1
	50; 47	120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	1
	53; 50	К80-1107341-Б	Прокладка клапана подачи топлива Сетка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	55; 52	K80-1107342		1	1	1	1
	54; 51	K80-1107343	1 трокладка прорки фильтор положе	-	-	1	
	52; 49	305361-∏8	топлива Штуцер	1	1	1	
	65; 64	121-1107270	Кронштейн троса поличини	1.	1	1	
	61; 57	222498-∏8		1	1	1	
	62; 56	252153-П2	Винт крепления кронштейна Шайба пружинная	1	1	1	1
	64; 63 63; 62	121-1107274		1	1	1	1
20	43	121-1107275 120-1107422-E	Болт зажима троса Корпус поплавковой каморы	1	1	1	1
21	44	120-1107422-E 121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры	1	1 1	1 _	1
		121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры Диффузор малый	1	1 1	1	1
0; 21	44; 30	121-1107600	Диффузор малый Поплавок с рычажком в обес-	1	1	2	1
	46; 32	121-1107627	Поплавок с рычажком в сборе	li	i	1	1
	45; 33	121-1107605	Ось рычажка поплавка Пружина	l î	l i	li	1
	41; 39	K80-1107076	Пружина Пробка уровня	li	lî	1	
	26; 40	110-1107177	Пробка уровня Прокладка пробки уровня	î	lî	1	
* D	 о потребно		г прооки уровня	1	l i	1	1

•	По	потребности.	

					Количество на автомобиль			
№ фигур	ы	№ озиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
20; 2	21 3	6; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического эконо- майзера с клапаном в сборе	1	1	1	1
	3	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1	1
		10; 37 35; 29	121-1107415 121-1107451	Прокладка Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1	1	1
		34; 27 23; 19	121-1107453 121-1107210-Б	Прокладка корпуса клапана Экономайзер механический в сборе	*	1	* 1	e l
	1	24; 20	110-1107073	Прокладка механического эконо-	1	1	1	1
		33; 34	121-1107208	Толкатель механического эконо- майзера	1	1	1	1
		21; 17	121-1107214	номайзера и жиклера полной мошности	2 2	2 2	3 3	3 3
		22; 18 32; 31	11-1356 121-1107120-Б	Прокладка пробок Поршень насоса ускорения с приводом, штоком и пружиной в сбо-		1	1	1
2		23 22 24	121-1107153-Б 121-1107158 121-1107154-Б	ре Сальник привода насоса ускорения Пружина сальника Кольцо сальника		-	1 1 1	1 1 1
20;	21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорения шарико- вый впускной	. 1	1 1	1 1	1
		30; 26 28; 43		Кольцо запорное Клапан насоса ускорения игольча- тый нагнетательный	. 1	, 1,	1	1
2	1	53 54	121-1107447 11-1046	Винт канала игольчатого клапана Прокладка винта	1	1	i	i
2	.0	25 26 27	120-1107301-B 110-1107177 120-1107442	Прокладка форсунки	: i	1	$\frac{-}{2}$	- 2
	21 21	21 24; 20	121-1107442	Жиклер полной мощности Прокладка жиклера полной мош ности	- 1	1	2	2
20	20 21 20 21 ; 21	38 28 39 42 42; 4 31; 3 24; 2 18	8 121-1107409-b	Жиклер главный Жиклер главный Прокладка главного жиклера Прокладка главного жиклера Жиклер воздушный Жиклер колостого ход Прокладка жиклера холостого ход Рычаг промежуточный в сборе Шайба рычага	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2

истема п	нтання			Коли	чество н	а автом	еоби;
№ фигуры	№ позиции на	№ детали	Нанменование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
20; 21	67: 66	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20, 21	20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	1	1	_	
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	_	_	1	١,
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смеситель-	3	3	4	4
	11: 14	252135-П2	ной камеры	3	3	4	4
	5; 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	Ĭ	1	i i	1
	6; 5	258000-П8	Шплинт тяги	2	2	2	
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	1	_	١.
	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	1		١.
21	48	121-1107322-B	Корпус верхний	-	-	1	
0; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	
	59; 58	121-1107240-B	Валик воздушной заслонки с рыча-				
	60; 59	220048-П8	гом в сборе Винт крепления воздушной за-	1	1	1	
	58; 61	121-1107260	слонки Пружина рычага воздушной заслон-	2	2	2	
			KH	1	1	1	
	57; 60	301052-П8	Болт	1	1	1	
	48; 45	121-1107330-A	Глапан подачи топлива игольчатый				1
	49: 46	110-1106021	с корпусом и седлом в сборе	1	1	1 *	1
	50: 47	120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	
	53; 50	К80-1107341-Б	Прокладка клапана подачи топлива				
	55; 52	K80-1107342	Сетка фильтра подачи топлива . Пробка фильтра подачи топлива	1	1	1	
	54; 51	K80-1107343		1	1		
	52; 49	305361-П8	топлива	1	1	1	ı
	65; 64	121-1107270	Штуцер Кронштейн троса воздушной за-	1.	1	1	l
	61; 57	222498-П8		1	1	1	ı
	62; 56	252153-∏2		1	1	1	ı
	64; 63	121-1107274	Зажим троса	1	1	1	
20	63; 62	121-1107275	Болт зажима тросс	1	1	1	
21	44	120-1107422-E 121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры	1	1	1	1
		121-1107422-B		1	1	1	-
0; 21	44; 30	121-1107600	Диффузор малый Поплавок с	1	1	2	1
	46; 32	121-1107627	110ПЛАВОК С ВЫПОЧИТЬ	li	i	1	1
	45; 33	121-1107605	Ось рычажка поплавка Пружина	li	l i	i	1
	41; 39	K80-1107076	Пружина Пробка уровня	li	î	1	
	26; 40	110-1107177	Пробка уровня Прокладка пробки уровня	i i	i	1	1
			гольцка прооки уровня	l i	l i	1	1

• По потребности.

Система питания

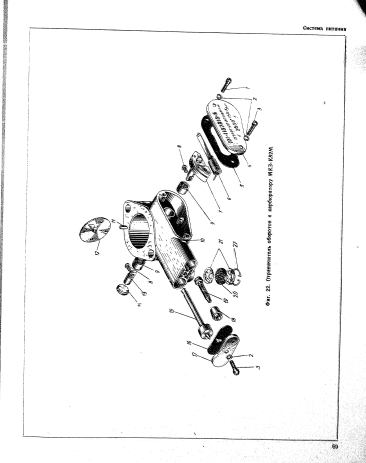
* По потребности, но не менее 1 шт.

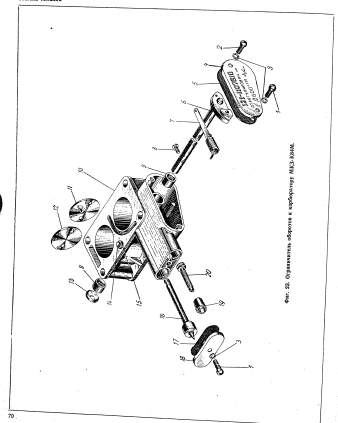
				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	. № детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3UJI-157K
20; 21	67; 66 20	252154-П2 120-1107089	Шайба пружинная Прокладка корпуса смесительной	6	6	6	6
21	16	121-1107089	камеры	1	1	-	-
20; 21	10; 13	121-1107042	камеры Болт крепления корпуса смесительной камеры	3	-	1	1
	11: 14	252135-П2	Шайба пружинная	3	3	4	4 4
	5; 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	i	i	1	1
	6; 5	258000-∏8	Шплинт тяги	2	2	2	2
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	ī	_	_
	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	i	_	_
21	48	121-1107322-B	Корпус верхний	_	-	1	1
20; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	ı	1	1	1
	59; 58	121-1107240-B	Валик воздушной заслонки с рыча- гом в сборе	1	1	1	1
	60; 59	220048-П8	Винт крепления воздушной за- слонки	2	2	2	
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслон-	_		-	2
	57; 60	301052-П8	Болт	1	1	1	1
	48; 45	121-1107330-A	Клапан подачи топлива игольчатый	1	1	1	I
1			_ с корпусом и седлом в сборе	1	1	1	1
	49; 46	110-1106021	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	*
	50; 47	120Д-1107247	Прокладка клапана полачи топлива	*	*	*	*
	53; 50	К80-1107341-Б	Сетка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	55; 52 54; 51	K80-1107342	Пробка фильтра подачи топлива	1	1	1	i
	34; 31	K80-1107343	Прокладка пробки фильтра подачи				
	52: 49	305361-∏8	топлива	1	1	1	1
	65; 64	121-1107270	Штуцер Кронштейн троса воздушной за-	1	1	1	1
	61; 57	222498-П8	слонки	1	1	1	1
	62; 56	252153-Π2	Винт крепления кронштейна	1	1	1	1
	64; 63	121-1107274	Шайба пружинная Зажим троса	1	1	1	1
	63; 62	121-1107275	Болт зажима троса	1	1	1	1
20	43	120-1107422-E	Корпус поплавковой камеры	i	1	1	1
21	44	121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры	_	1	1	1
00 0:	-	121-1107044	Диффузор малый	1	1	2	2
20; 21	44; 30		Поплавок с рычажком в сборе	î	il	1	1
	46; 32	121-1107627	Ось рычажка поплавка	î	i	î	1
	45; 33	121-1107605	Пружина	î l	i	il	i
	41; 39	K80-1107076	Пробка уровня	i	î	il	i
	26; 40	110-1107177	Прокладка пробки уровня	i	i l	î l	î

* По потребности.

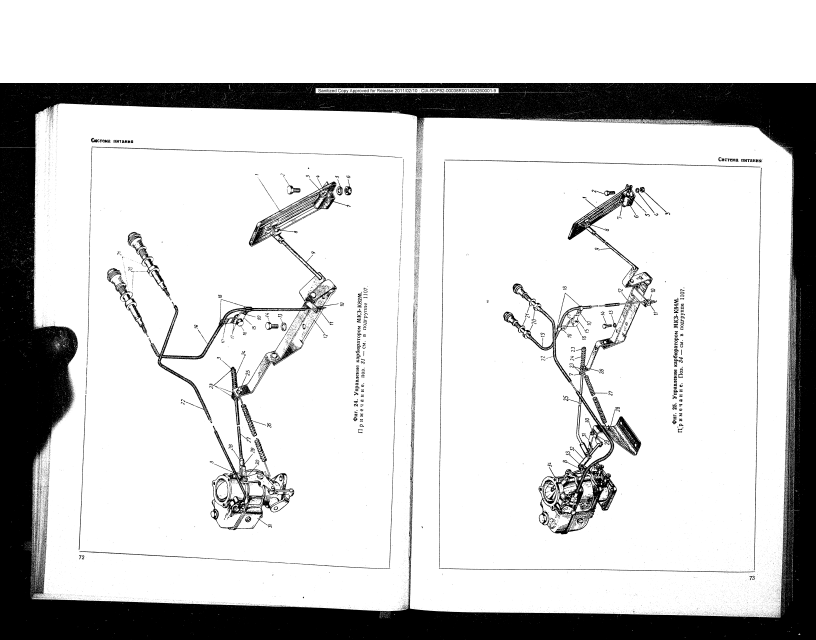
				Кол	чество	на авто	эмоби
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического экономайзера с клапаном в сборе.				Ī
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1	1
	40; 37	121-1107415	Проклания	1	1	1	1
	35; 29	121-1107451	Прокладка Корпус клапана пневматического	1		1	1
	34; 27	121-1107453	экономайзера	1	1	1	1
	23; 19	121-1107210-Б	Прокладка корпуса клапана Экономайзер механический в сборе	*	*	*	180
	24; 20	110-1107073	Прокладка механического эконо-	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	майзера Толкатель механического эконо-	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	майзера Пробка канала механического эко- номайзера и жиклера полной	1	1	1	1
	22; 18	11-1356	мощности Прокладка пробок	2	2	3	3
	32; 31	121-1107120-Б	водом, штоком и пружиной в сбо-	-	-	0	3
21	23	121-1107153-Б	pe	. 1	1	1	1
	22	121-1107158	Сальник привода насоса ускорения Пружина сальника	-		1	1
	24	121-1107154-Б	Кольцо сальника	-	-	1	1
); 21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорения шарико- вый впускной	-		1	1
	30; 26	121-1107441	Кольцо запорное	1	1	1	1
	28; 43	110-1107221	Клапан насоса ускорения игольча- тый нагнетательный			-	1
21	53	121-1107447	Винт канала игольчатого клапана	1	1	1	1
20	54 25	11-1046	Прокладка винта	_	=	i	1
20	26	120-1107301-Б 110-1107177	Форсунка насоса ускорения	1	1	_	_
	27	120-1107177	Прокладка форсунки	1	1	- 1	
21	21	121-1107442	Жиклер полной мощности	1	1	- 1	_
; 21	24; 20	110-1107073	Жиклер полной мощности Прокладка жиклера полной мощ-	-		2	2
20	38	120-1107444-B	ности Жиклер главный	1	1	2	2
21	28	121-1107444-B	Жиклер главный	<u> </u>	1	2	2
20 21	39 42	121-1107446	Прокладка главного жиклера	1	1	_	_
: 21		K80-1107447-A	Прокладка главного жиклера	-	-	2	2
, 21		120-1107445 121-1107409-Б	Жиклер воздушный	1	1	2	2
		110-1107409-B	жиклер холостого хола		1	2	2
20	18	120-1107490-Б	Прокладка жиклера холостого хода	1	1	2	2
- 1	17	305570-П8	Рычаг промежуточный в сборе Шайба рычага	1	1	-	—

	1			Кол	вчество	на авт	омобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	31,71-164A	311/1-MM3-585/1 n 3H/1-MM3-585/I	ЭИЛ-164АР	3HJ1-157K
20 21 20 21 20	16 14 10 19 15	258000-∏8 120-1107507-Г 121-1107507-В 120-1107531-В 121-1107531-Б 120-1107509	Шплинт рычага Корпус смесятельной камеры Корпус смесятельной камеры Заслонка дроссельная Заслонка дроссельная Валик дроссельной заслонки с ры-	1 1 1	1 1 1 -	$\left \frac{-}{\frac{1}{2}} \right $	$\frac{-}{\frac{1}{2}}$
21 20; 21	8 13; 9 3; 4	121-1107510-Б 220048-П8	чагом привода в сборе Валик дроссельной заслонки Винт крепления дроссельной заслонки	1 - 2	1 - 2	1 4	1 4
	9; 11 9; 11	250510-П8 252135-П2 121-1107434-Б 111-1107436	гама валика дроссельной за- слонки Шайба пружинная Игла регулировки холостого хода Пружина иглы регулировки	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2
20 21 11 22 23	1; 1 2; 2 7 7 5 20 10	222503-П8 K80-1107536 120-1107551-Д 121-1107551-Б 121-1107810-Б 121-1107810 120-1107812 121-1107812	стол хода Пружина регулировочный Пружина регулировочного винта Рычат дрессельной заслонки Рычат дроссельной заслонки Ограничитель оборотов в сборе Ограничитель оборотов в сборе Корпус огламичитель оборотов в сборе	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 - 1	2 1 1 1 1
22 23	12 11	120-1107830 121-1107830	Заслонка с рычажком и упором поршня в сборе Заслонка передняя с рынажком и	1	1	1	i -
22 23 2; 23	12 7 13 6 8; 8 9; 9	121-1107832 120-1107822 120-1107824 121-1107824 220050-П8 121-1107814	Заслонка задняя Валик задняя Валик заслонки с кулачком в сборе Валик заслонки с кулачком в сборе Валик заслонки с кулачком в сборе Винт крепления заслонок.	- 1 1 - 2	- 1 1 2	1 - 1 4	1 - 1 4
22 23 2; 23	18; 19	260305-П8 121-1107815 120-1107862 121-1107862 121-1107863 121-1107838 121-1107848 121-1107847 120-1107853	Заглушка корпуса Поршень со штоком в сборе Муфта соединительная Муфта соединительная Прокладка Тяга с пружиной в сборе Винт грубой регулировки пружины Гайка тонкой вести	2 1 1 1 - 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1
23 2; 23	5; 5	121-1107853 121-1107852 121-1107857	Крышка корпуса большая Прокладка большой крышки	1	$\frac{1}{1}$	- 1 1	1 1 1





	1			Коль	гество і	на авто	мобил
№ фигуры	№ познцин на фигуре	№ детали	Наименоваяне	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
22, 23	16; 17 3; 1	121-1107856 121-1107859	Прокладка малой крышки Винт крепления малой и большой	ì	1	ı	1
	1; 2	222498-П8	крышек Винт крепления большой	2	2	2	2
22	2; 3 20 21 22	252133-П2 120-1107850 120-1107849 120-1107851	крышки Шайба пружинная Фильтр огранчителя Прижим фильтра	1 3 1 2	1 3 1 2	3	3
	==	120-1107895-Б*	Кольцо фильтра замочное Комплект деталей карбюратора МКЗ-К82 для ремонта	1	1	-	-
	_	121-1107895**	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К84 для ремонта				
	_	120-1107920-Б***	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К82 для ремонта			٠.	
	_	121-1107920****	Комплект деталей карбюратора МКЗ-К84 для ремонта		ĺ		
			а 1108. Управление карбюратором		,	1	
4; 25	1; 1	120-1108010	Педаль управления дроссельной за-	, 1	. 1	. 1	
	4; 5	260025-∏8	Палец педали управления дроссельной заслонкой	1		,	,
	3; 7 7; 6	258012-∏8 120-1108042	Шплинт пальца педали Кронштейн педали управления	i	i	i	l
	2; 2	201454-П8	дроссельной заслонкой . Болт крепления кронштейна	1	1	1	ı
	6; 3	250510-П8	педали	2 2	2 2	2	2
	5; 4 9: 9	252135-П2 150В-1108034	Шайба пружинная Тяга педали управления дроссель-	2	2	2 2	2
			ной заслонкой с головкой, шаро- вым пальцем, сухарем и пробкой				
- 1			в сборе	1	1	,	. 1 .



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Система питания

	34			Коль	чество н	а автом	обил
№ фигурі	позици ва фигура	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	ЗИЛ-157К
24; 25	12; 12 14; 14 13; 13	201456-П8 252135-П2	Гайка тяги Шайба пружинная Шплинт тяги педали Кроиштейн управления дроссельной заслонкой с серьгой в сборе Болт крепления кроиштейна Шайба пружинная	1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 1 2	2 1 1
25	27 29 28 30 3 25	150B-110805] 307101-I18 251084-II 260003-II 258012-II 121-1108040-E	Тяга карборатора Вилка тяги карборатора Гайка крепления вилки Палец Шплинт Тяга валика управления дроссельной заслонкой с головкой, шаро-	2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1	2	2
	32	121-1108050	в сборе Тяга карбюратора с головкой, ша-	-	-	1	1
24 25 24; 25 24 25 24; 25	8 33 26 27 24; 24 23 23 3; 7 25; 26	250508-П8 252154-П2 120-1108065 121-1108065 121-1108397 252003-П8 252004-П8 258012-П8 150B-1108085	Тайка таг Пайка таг Шайба пружинная Пружина таги карбюратора Пружина таги карбюратора Пружина таги карбюратора Шайба Шайба Шпайба Шпайба Шпайба Шпайба Шпайба Шпайба Шпайба	1 1 3 2	- :	$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 $	2
25	- 1	121-1108138-Б 121-1108144-Б	Рычаг управления дроссельной за- слонкой промежуточный со втул- кой в сборе Кронштейн промежуточного рычага	1 . -	1 1	1	
15	- 1	252005-∏8 258038-∏8 164-1108100	Шайба промежуточного рыча- га Шплинт Тяга воздушной заслонки карбюра- тора в сборе	- -	1	1 1 1 1 1	
25 2	20; 20	250515-П8	грумкого управления дроссельной заслонкой в сборе 1 Гайка крепления привода клапана воздуха и дроссельной заслонки 2	1 2	1 2	1 2	

No. No. No. No. детали детали No. детали а автомоби	3VJT-MM3-585J H 3JJJ-MM3-585M	1989:EMM:IDIR 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	Наяменование Шайба Кронштейн зажима троса Болт крепления кронштейна зажима троса Шайба зубчатая Зажим жилы троса Зажим жилы троса Болт зажимов троса и жилы троса	252007-П8 120-1108132 201458-П8 305601-П8 11-1350 16-0685	позиции на фигуре 21; 21 15; 15 16; 16 17; 17 18; 18 11; 11	фигуры	
15; 15 120-1108132 16; 16 17; 17 201458-П8 18; 18 11-1350 16; 10; 10 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10;	2 1 1 2 2 2 1	1 2 2 1	1 1 1 2 2 2 2 1 1	Кронштейн зажима троса Болт крепления кронштейна зажима троса Зажим троса Зажим жилы троса Зажим жилы троса болт зажимов троса и жилы троса	120-1108132 201458-П8 305601-П8 11-1350 16-0685	15; 15 16; 16 17; 17 18; 18 11; 11	24; 25
Возгамм троса и жилы троса и	. .			троса троса и жилы	501052-118	10, 10	
— 164-1109010 Фильтр воздушный ВМ-15 в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1			Полгг		
120-1109049 100-1109	1 1	1 (
	1 1	1		Болт крепления воздушного	120-1109049	_	
Фиг. 26. Воздушный фильтр МКЗ-ВМ15.				Воздушный фильтр МКЗ-ВМ15.	Фиг. 2		

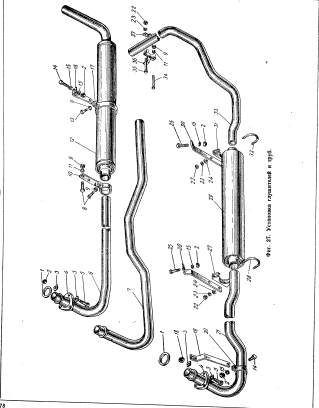
Система питания

		16			Коли	чество і	та авто:	мобиль
	№ фигуры	позиции на фигуре	М Детали	Наяменование	311.11.16.1A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157К
	26	3 1 5 2 4	201456-П8 252135-П2 120-1109172-В 210098-П8 25013-П9 252135-П2 120-1109035-В 164-1109201 121-1109236 121-1109189 120-1109184	Болт крепления воздушного фильтра Ваба пружинная Кронштейн крепления воздушного фильтра Болт кронштейна воздушного фильтра Гайка Воздушного фильтра Гайка Воздушного фильтра в Сборе Опрук фильтра в Сборе Парубок с фильтра в Сборе Парубок с фильтра корпус в Сборе Парубок а патрубок с фильтра в Сборе Парубок а патрубок с фильтра в Сборе Парубок а патрубок в патрубок а патрубок в патру	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
·								

Система выпуска газа

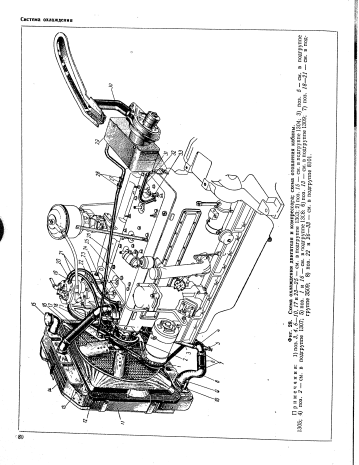
				Сн	стена вы	уска г
	No.				ство на авт	гомобил
№ фигуры	позиции	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	элл-ммэ-ъвэл н Эил-ммэ-585м Зил-164AP	ЗИЛ-157К
		Группа	12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА			
		1	Подгруппа 1201. Глушитель			
27	12 29	150B-1201010 121-1201010	Глушитель в сборе Глушитель в сборе	1 .	1 1	-
		• Подгруппа	1203. Трубы и подвеска глушителя			•
27	6	164A-1203010	Труба глушителя помень			
	7 21 4 1 5 2 18 3 10 8	164A-1203010 164A-1203014 121-1203014-5 120-1203017-5 306322-II 200369-IB 250514-IB 250514-IB 23-014 120-1201032 201497-IB 252136-II2 120-1201033-A 201542-II8	Труба глушителя приемная с гор- ловиной в сборе Труба глушителя приемная в сборе Труба глушителя приемная в сборе Фланен приемной трубы глушителя Прокладка фланца приемной трубы глушителя в сборе Болт крепления приемной тру- бы глушителя в сборе Болт крепления приемной тру- бы глушителя Гайка Гластина замочная Кронштейн крепления глушителя передний Болт стяжной и крепления пе- реднего кронштейна глушителя Гайка Шайба пружинная Кронштейн крепления глушителя задний Болт крепления заднего крон-	1 1 3	6 1 3 3 2	- 1 1 3 3 6 - - - - - - - - -
	2 15 17 13 9 19	250514-П8 252137-П2 120-1201034 201500-П8 250512-П8 121-1203026	штейна Гайка Пайка Шайба пружинная Хомут заднего кронштейна глуши- теля Болт хомута стяжной Гайка Кронштейн крепления приемной трубы глушителя	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 1 1	- - - 1

77



	1	1			Систем	а выпу	ска газа
J. C. Caller			100	Коли	чество	на авто	мобиль
′№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
27	20	121-1203047	Хомут крепления приемной трубы				
	14 2 15 26	201542-П8 250514-П8 252137-П2 157K-1203046	глушителя Болт хомута Гайка Шайба пружинная		=	=	1 1 1
	25	201544-П8	Кронштейн крепления приемного конца глушителя . Болт крепления кронштейна	_	-	=	1
	2 15 27	250514-П8 252137-П2 121-1203047-Б	Гайка Шайба пружинная Хомут крепления приемной трубы	_	=		1
	28	121-1203057	глушителя	_	=		1
	22 24 23	250510-П8 252005-П8 252135-П2	Гайка стремянки Шайба Шайба пружинная	_	=	=	2 2 2
	30 25	157К-1203056 201544-П8	Кронштейн крепления выпускного конца глушителя Болт крепления кронштейна	_	_	_	1
	2 15 2: 2: 31 121-120 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	250514-П8 252137-П2 121-1203060-В	Гайка Шайба пружинная Хомут крепления выпускного конца	_	_	=	1 1
		121-1203065 250510-П8 252135-П2 252005-П8 157-1203050 157-1203126	глушителя Стремянка хомута Гайка Шайба пружинная Шайба пружинная Пруба глушителя выпускная Кроншгейн крепления выпускной				1 1 2 2 2 2 1
	34	211137-П8	трубы глушителя с хомутом в сбо- ре Болт крепления кронштейна	-	-	_	1
	9 11 37	250512-Π8 252136-Π2 157-1203099	выпускной трубы Гайка Шайба пружинная Накладка хомута выпускной трубы		=		2 2 2
	35 22 23	200272-П8 250510-П8 252135-П2	глушителя Болт крепления накладки Гайка Шайба			=	1 2 2 2

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9



Система охлаждения ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М Νe позиции Наименование на ЗИЛ-164АР ЗИЛ-164А ЗИЛ-157К фигуре Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ Подгруппа 1301. Радиатор Радиатор в сборе
Болт крепления радиатора и кожуха вентилятора к рамке
Гайка
Шайба
Шайба пружинная
Трубка радиатора охлаждающая 14 12 **164-1301010** 201456-П8 8 8 8 8 96 8 8 8 8 96 250510-П8 252005-П8 252135-П2 **164-1301035** Подгруппа 1302. Подвеска радиатора 28 Рамка крепления раднатора в сборе Прокладка рамки крепления радиа-тора Заклепка крепления проклад-ки к рамке 11 — 150В-1302010 120-1302054-Б 1 I 1 255123-П8 Фиг. 29. Подвеска радиатора.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Система	охлаждения
Onciema	Охнамдения

		Ì		Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детаан	Наяменование	34.II-164A	3HJJ-MM3-585,7 ii 3HJJ-MM3-585,M	3MJI-164AP	3HJI-517K
29	1	304048-П8	Шпилька рамки крепления ра-				
			днатора	2	2	2	2
	11	250977-∏8	Гайка	2	2	2	2
	5	258041-∏8 120-1001020-Б	Шпанит	2	2	2	2
		120-1001020-B	Подушка подвески радиатора верх- ияя в сборе	2	2	2	
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки подвески	2	2	2	2
			раднатора защитный	2	2	2	2
	4	305502-∏8	Шайба	2	2	2	2
	6	120-1001033	Гнездо верхней подушки подвески			_	-
	9	120-1001025-Б	раднатора	2	2	2	2
		120-1001023-B	Подушка подвески радиатора ниж- няя в сборе	2			
	7	305592-П2	Шайба прокладочная	2	2 2	2	2 2
	- 8	120-1302065	Трубка подушек подвески радиато-	2	2	-	2
			ра распорная	2	2	2	2
	10	305591-FI2	Шайба	2	2	2	2
		Подгруп	па 1303. Трубопроводы и шланги				
28	8	I 150B-1303015	Патрубок радиатора отводной	1 1			
	10	150B-1303017	Прокладка отводного патрубка	1	1	1	1
	9	200320-П8	Болт крепления отводного на-	٠, ١	1	1	1
			трубка радиатора	2	2	2	2
	6	252136-F12 120-1303025	Шайба пружинная	2	2	2	2
	4	120-1303028	Шланг радиатора отводной	1	1	1	1
	,	120-1303026	Колено отводного патрубка радиа-	.			
	3	120-1303029	тора . Шланг колена отводного патрубка	1	1	1	1
			раднатора	,	1		i
	17	120-1303010	Шланг радиатора подводной	i l	1	1	1
	7	306700-∏	Хомут крепления шлангов	.		1	1
		302052-∏8	в сборе	6	6	6	6
	_	251084-П8	Винт хомута Гайка	6	6	6	6
7; 28	9; 24	121-1303014	Гайка Патрубок головки блока цилиндров	6	6	6	6
	6; 25	120-1303017	Прокладка патрубка головки блока	1	1	1	1
	11: 23	000000 810	цилиндров	1		1	1
-	11; 23	200320-П8	bолт крепления патрубка го-	.	.	1	1
7	10	252136-П2	ловки блока цилиндров	2 2	2	2	2
		Подгр	уппа 1304. Пробка раднатора	2	2	2	2
28	15						
20	15	120-1304010-A2 120-1304022-5	Пробка раднатора в сборе	1 1	1 1	1 1	1
	_	120-1004UZZ-D		1	:	1	1
			интельная	1	1	1	1

Система охлаждени

		1			Систе	ма охл	аждени
				Коль			омобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Под	группа 1305. Сливной краник				
28	5	120-1305010-А5 120-1305010-Б	Краник радиатора сливной Краник водяной рубашки сливной	1 1	1	, i	1
		Γ	Іодгруппа 1306. Термостат				
7	7 8	120-1306010-Б 120-1306040	Термостат водяной типа ТС6 в сборе Прокладка термостата верхняя	1 I	1	1 1	1 1
		Под	группа 1307. Водяной насос				
28	2	164-1300016-A*	Насос водяной (со съемной крыльчаткой) со шкивами вентилятора, насадком и планкой генератора в сборе	1	1		
30		164-1307010 120-1307048 200372-∏8	Пасос водяной в сборе Прокладка водяного насоса Болт крепления водяного на-	1	Î	1	1
	16 15 37 —	252137-Π2 164-1307015** 304817-Π 164-1307019**	соса Шайба пружинная Корпус водяного насоса Масленка Крыльчатка с валиком водяного на- соса, болтом крепления и уплот- нительной маижетой болта в сбо-	3 1 1	3 3 1 1	3 3 1 1	3 3 1 1
	23 —	164-1307023 164-1307030	ре	1 1	1	1	1
	6 7	164-1307032 110-1307033	ре	1	1 1	1	1
	8	120-1307040-Б2	ре . Шайба крыльчатки водяного насоса упорная (из графито-металличе-	1	1	1	1
	9 39	164-1307031 301221-∏8	ской композиции)*** Обойма крыльчатки водяного насоса Болт крепления крыльчатки	1	1	1	1
	38 18	164-1307035 120-1307026	водяного насоса	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
 Может устанавливаться на водяной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крыльчатки в сборе 1508-130720.
 *** Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-БЗ.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

Система охлаждения

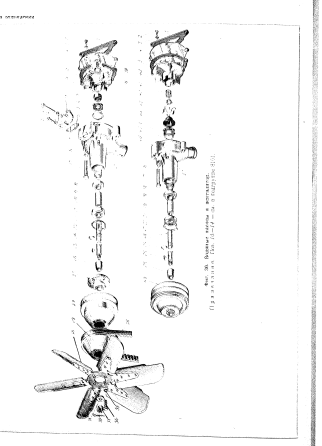
				Коля		на авт	эмобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-517К
29	1	304048-П8 250977-П8	Шпилька рамки крепления ра- диатора . Гайка	2	2	2	2
	2 5	258041-П8 120-1001020-Б	Шплинт Подушка подвески раднатора верх-	2	2 2	2 2	2 2
	3	120-1001031	ияя в сборе Колпак верхней подушки подвески радиатора защитный	2	2 2	2	2
	4 6	305502-П8 120-1001033	Шайба Гнездо верхней полушки полвески	2	2	2 2	2 2
	9	120-1001025-Б	радиатора Подушка подвески радиатора ниж- няя в сборе	2	2 2	2	2 2
	7 8	305592-∏2 120-1302065	Шайба прокладочная Трубка подушек подвески разиато-	2	2	2	2
	10	305591-∏2	ра распорная Шайба	2	2 2	2 2	2 2
		Подгруппа	а 1303. Трубопроводы и шланги				
28	8 10 9	150B-1303015 150B-1303017 200320-П8	Патрубок радиатора отводной	1	1 1	1 1	1 1
	 6 4	252136-П2 120-1303025 120-1303028	трубка радиатора Шайба пружинная Шланг раднатора отводной Колено отводного патрубка радна-	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 2 1
	3	120-1303029	тора . Шланг колена отводного патрубка раднатора	1	1	l	1
	17 7	120-1303010 306700-∏	Шланг радиатора подводной Хомут крепления излангов	1	1	1	1
7; 28	9; 24 6; 25	302052-∏8 251084-∏8 121-1303014 120-1303017	в сборе Винт хомута Гайка Патрубок головки блока цилиндров Прокладка патрубка головки блока	6 6 1	6 6 1	6 6 6 1	6 6 1
	11; 23	200320-П8	Болт крепления патрубка го-	1	1	1	1
7	10	252136-П2	ловки блока цилиндров Шайба пружинная	2	2 2	2	2 2
			ппа 1304. Пробка радиатора				1
28	15 —	120-1304010-A2 120-1304022-B	Пробка раднатора в сборе Прокладка пробки раднатора уплот- интельная	1	1	1	1

Система охлажления

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наимсиование	Коли	чество в	га авто	мобиль
1	позиции на	№ детали	Haywanan		35.71 585.M		
			панменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгр	руппа 1305. Сливной краник				
28	<i>5</i>	120-1305010-А5 120-1305010-Б	Краник радиатора сливной	1	1	l I	1
		По	одгруппа 1306. Термостат				
7	7 8	120-1306010-Б 120-1306040	Термостат водяной типа ТС6 в сборе Прокладка термостата верхняя	1. 1	1	1	1 1
		Подг	руппа 1307. Водяной насос				
28	2	164-1300016-A*	Насос водяной (со съемной крыльчаткой) со шкивами вентилятора, насадком и планкой генератора в сборе	1	1	1	1
30		164-1307010 120-1307048 200372-П8	Насос водяной в сборе Прокладка водяного насоса Болт крепления водяного на-	1	1 1	. Î	1
	16 15 37 —	252137-П2 164-1307015** 304817-П 164-1307019**	соса Шайба пружинная Корпус водяного насоса Масленка Крыльчатка с валиком водяного на- соса, болтом крепления и уплот- нительной манжетой болта в сбо-	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1
	23 —	164-1307023 164-1307030	ре . Валик водяного насоса Крыльчатка водяного насоса в сбо- ре .	1	1	1	1
	6 7	164-1307032 110-1307033	Крыльчатка водяного насоса Уплотнитель водяного насоса в сбо-	1	1	1	1
	8	120-1307040-Б2	ре . Шайба крыльчатки водяного насоса упорная (из графито-металличе- ской композиции) ***	1	1	1	1
	9 39	164-1307031 301221-П8	Обойма крыльчатки водяного насоса Болт крепления крыльчатки водяного насоса	1	1	1	· 1
	38 18	164-1307035 120-1307026	Манжета болта уплотнительная Водосбрасыватель водяного насоса	1	l l	1	1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
 Может устанавливаться на водяной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крыльчатки в сборе 1508-130720.
 Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-БЗ.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-



Система охлаждения

				Коли	чество н	а автом	юбил
Љ; фигуры	№ позиции на фигуре	№ .детали	Наименование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	Зилчеяар	3H.1-157K
30	24	120-1307044	Кольцо валика водяного насоса пру-				ŀ
			жинное	- 1	1	- 1	1
	19	120-1307050	Подшипник водяного насоса задинй	- 1	1	- 1	1
	21	120-1307051	Подшипник водяного насоса перед-		١.		
	00	100 1007050 5	пий	1	1		1
	20	120-1307052-Б	Втулка подшипников водяного на-		1 .		١.
	22	100 1007050	соса распорная	1	1	1	1
	22	120-1307053	Пружина подшипников водяного на-		١.	١.	١.
	4	120-1307045	соса замочная	1 1	1 !	1 !	:
	5	120-1307045	Крышка водяного насоса	1	1	' '	'
	1 2	120-130/040	Прокладка крышки водяного на-		١.	١.	١.
	9	201418-П8	соса	3	3	3	1
	2 3	252134-Π2	Шайба пружинная	1 3	3	3	

На автомобили ЗНЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К может устанавливаться также водиной насос старой конструкции 164-1300016, номера деталей которого приводятся ниже:

ииже:							
	-	164-1300016	Насос водяной со шкивами венти- лятора, насадком и планкой гене-				
			ратора в сборе	1	1	1	1
	_	150B-1307010	Насос водяной в сборе	1	1	1	1
30	I	120-1307048	Прокладка водяного насоса	1	ı	1	1
	17	200372-П8	Болт крепления водяного на-				
		And and and and and and and and and and a	coca	3	3	3	3
	16	252137-∏2	Шайба пружинная	3	3	3.	3
	46	120-1307015	Корпус водяного насоса	1	1	1	1 1
	37	304817-П	Масленка корпуса водяного				
			насоса	1	1	1	1 1
		150B-1307020	Крыльчатка, валик и сальник водя-		i		i l
			ного насоса в сборе	1	1	1	1
	48	120-1307023-A	Валик водяного насоса	1	1	1	1
	40	120-1307032-Б	Крыльчатка водяного насоса	1	1	1	1
	47	258746-∏	Штифт крепления крыльчатки				1 1
	**	20011011	водяного насоса	1	l ı	1	11
	18	120-1307026	Водосбрасыватель сальника водяно-		1	1	
	20	120 100/020	Fo Hacoca	1	1.1	1	1
	44	150B-1307033	Манжета сальника крыльчатки во-	,		1	
	77	1305-1301000	дяного насоса	1	1	1 1	1 1
	49	120-1307034	Кольно манжеты сальника водяного	,	3 1	1	1 1
	42	120-1307004	Hacoca	- 1	1 .	1	
	- 40	120-1307036-Б	Обоёма сальнена воляного насоса	1	l î	l î	Îî
	43	120-1307038-Б	Пр ужина сальнека водявого насоса	,	,	١,	1 1
1	41	120-1307038-D	Page 10 Page 1		1	1	
1	į		Anchuer	,	,	,	1 '
1	3					1	
4		1		l	9		

Система охлаждения

				Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	3UJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3UJI-157K
30	8	120-1307040-Б2*	Шайба сальника крыльчатки водя- ного насоса уплотняющая (из гра-				
	45	120-1307042	(рито-металлической композиции) Кольцо сальника водяного насоса	1	1	1	1
	24	120-1307044	Кольцо валика водяного насоса пружинное Крышка водяного насоса Прокладка крыщки водяного насоса	1	1	1	1
	4 5 2	120-1307045 120-1307046 201418-П8		1 1 1	I 1	1	1
	3 19	252134-FI2 120-1307050	Болт крепления крышки водя- пого насоса Шайба пружинная Подшининк вала водяного насоса	3 3	3	3 3	3
	21	120-1307051	Подшинник вала воляного изсесс	1	1	1	1
	20	120-1307052-Б	Втулка подшинников воляного на	1	1	1	1
	22	120-1307053	Пружина подшиников волячого на	1	1	1	1
	1		соса замочная	1	1	1	1

Подгруппа 1308. **Вентилятор**

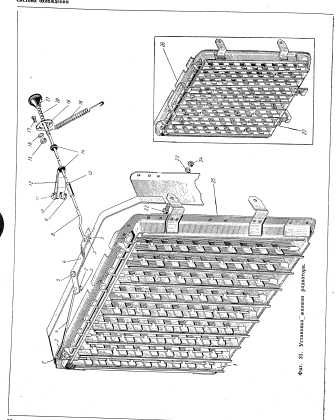
28;	30 16; 30 30 34 35 30 1; 36 	201495-IIS 252136-IT2 110-1308020-A 120-1308024-A**** 120-1308025-B 120-1308027-5 304900-II 120-1308026 250869-IIS 305599-IIS	Вентилятор в сборе Болт крепления вентилятора Найба пружинная, Ремень вентилятора Шкивы вентилятора (штампован- ные) со втулкой и ступицей в сбо- ре Шкив вентилятора задний 1 1 Шкив вентилятора передний 1 1 Ступица шкива вентилятора 1 1 Втулка шкива вентилятора 1 1 Гайка крепления шкива	1 4 4 1	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_		305599-П8 258040-П2	Шайба 1 1 Шплинт 1 1	1 1	1 1

Может устанавливаться шайба из графитизированього текстолита 120-1307040-БЗ или текстолита 120-1307040-Б1.
 Может устанавливаться на всех автомобыля прежних выпусков.
 Может устанавливаться чугунный шкиз со втулкой и шайбой в комплекте 120-1308024 (фиг. 30, поз. 49).

					Систем	а охла	ждения
				Коли	ество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгруг	ппа 1309. Кожух вентилятора				
28	13	164-1309010	Кожух вентилятора в сборе	1	1	1	1
		Подгру	ппа 1310. Жалюзи радиатора				
31	1 27 27 22 24 23 25 26 4 2 3 6 5 8 8 7 3 3	164-1310110 120-1310117 201454-118 250510-118 250510-118 252135-112 164-1310170 157-1310170 157-1310170 120-1310152 252003-118 120-1310186-A 120-1310194 164-1310213 255004-118 258013-118	Жалиози радиатора в сборе Жалиози радиатора в сборе Прокладка жалиози радиатора уп- логнительная Болт крепления жалиози Гайка Шайба пружинная Шайба пружинная Найба пружинная Шайба тяги поводка Шплани Рачат управления жалиози угловой Ось углового рычага управления жалиози Тяга управления жалиози угловой Ось углового рычага управления жалиози Тяга управления жалиози радиатора со втулкой в сборе Шайба тяги управления Шплинт	2 4 4	2 4 4 4 1 1 2 2 1*	1 2 4 4 4 4 7 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 4 4 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31; 96	20 21; 14 13 18 19 17 15 16 12 11 .9 10 14	157-1310222 190-6205340 250508-TI8 120-1310232 157-1310227 220105-TI8 250508-TI8 252134-TI2 120-1310229 200269-TI8 250510-TI8 250510-TI8 160-5205022	Тяга рукоятки привода жалюзи с половкой в сборе Ручка головки Гайка Пружлиа тяги управления жалюзи оттяжная Винт крепления пластины тяги жалюзи гайка Шайба Скоба тяги управления жалюзи направляющей скобы гайка Болт крепления направляющей скобы Гайка Шайба Втулка тяги управления направляющей скобы Гайка Шайба Втулка тяги управления	1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2	1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2
1	!	1				-	87

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-S

Система охлаждения

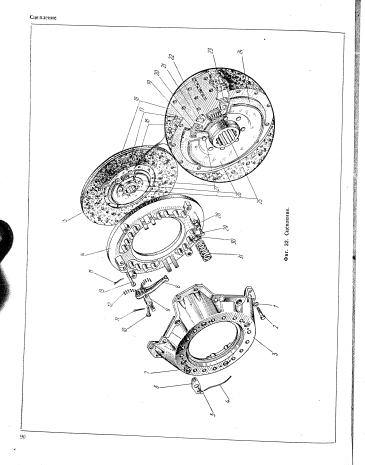


Количество на автомобил

		-		Коли	ество н	а авто	аобилі
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л 11 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
			Группа 16. СЦЕПЛЕНИЕ*				
			Тодгруппа 1601. Сцепление				
6	30	164A-1601012	Картер сцепления со втулкой, фланцем и центровочными коль-				1
		301142-П	цами в сборе	7	7	7	7
	-	120-1601285	ления Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная	1	1	1	,
		120-1601287	Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная	1	1	1	1
	-	120-1601289	Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная		1	1	1
	_	120-1002063	Кольцо картера сцепления центро-	2	2	2	2
	_	304819-П	Масленка в сборе	1	1	1	1
	29	501-025	Крышка смотрового люка картера сцепления	1	1	1	1
	28	201452-П8	Болт крепления крышки смотрового люка	1	1	1	1
	_	252135-П2	Шайба пружинная	i	i	1	1
	31	164A-1601018	Крышка картера сцепления	1	1	1	1
	33	201498-П8	Болт крепления крышки кар- тера сцепления	10	10	10	10
	_	252136-П2 258054-П	Шайба пружинная Шплинт крышки картера сцеп-	10	10	10	10
			ления	1	1	1	1
	32 —	164A-1601040 201494-∏8	Щиток картера сцепления	1	I	1	1
		252156-П2	сцепления Шайба пружинная	3	3	3.	3
	-	130M-1601090	Диск сцепления нажимной с кожу- хом в сборе	1	1	1	1
32	2	301315-П	Болт крепления кожуха сцеп- ления	8	8	8	8
1	1	252136-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
	14	130-1601093	Диск сцепления нажимной	1	1	1	1
	8	130-1601095	Рычаг нажимного диска сцепления	4	4	4	4
	12	306230-П	Ролик рычага нажимного дис- ка сцепления игольчатый	152	152	152	152
	13	130-1601105	Палец рычага нажимного диска сце-	4	4	4	4
	9	307015-П	Вилка рычага нажимного дис- ка сцепления	4	4	4	4

* См. примечания к лодгруппе 1000.

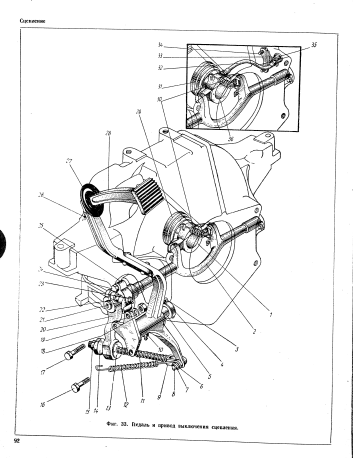
Sanitized Conv Approved for Release 2011/02/10 - CIA-RDPR2.0003RR001400280001.9



	1		(еплени
				Коли	чество в	а автол	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	311.164AP	3MJ-157K
32	10	130-1601112	Палец вилки рычага нажимного				
	11 7	258038-∏ 130-1601178	диска сцепления Шплинт пальцев Гайка вилки рычага нажимного дис-	4 8	4 8	4 8	8
	6	130-1601183	ка сцепления регулировочная Пластина регулировочной гайки	4	4	4	4
	5	301314-П	сцепления опорная	4	4	4	4
	4	258252-П	стины	8	8	8	8
	31	130M-1601115	Пружина сцепления нажимная	16	16	16	16
	30	130-1601118	Шайба нажимной пружины сцепле- ния изоляционная	16	16	16	16
	3 28	130-1601122 130-1601176	Кожух сцепления в сборе Втулка пластины крепления нажим-	1	10	1	1
	29	301380-П8	ного диска сцепления	4	4	4	4
	15 —	130-1601130 130-1601131	стины Диск сцепления ведомый в сборе Диск сцепления ведомый с кольцом	1	1	1	1
	18 23 21 22	130-1601133 130-1601143 130-1601149 253574-П	демпфера в сборе Диск сцепления ведомый Кольцо демпфера сцепления Накладка демпфера фрикционная Заклепка	1 1 1 16 8	1 1 1 16 8	1 1 1 16 8	1 1 1 16 8
	16 17	130-1601138 304104-∏	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	2	2	2	2
	25 27 19 20	130-1601142 252775-∏ 130-1601150 130-1601161	ционной накладки сцепле- ния Ступица ведомого диска сцепления Заклепка Пружина демпфера сцепления Пластина пружнны демпфера сцеп-	48 1 8 8	48 1 8 8	48 1 8 8	48 1 8 8
	24 26	130-1601153 130-1601155	ления опорная Диск демпфера сцепления Маслоотражатель ведомого диска	16 2	16 2	16 2	16 2
			сцепления	2	2	2	2
	3	Подгруппа 1602.	Педаль и привод выключения сцеплен	ия			
33	28 10	120-1602015-А 123-1602038 304817-П	Педаль сцепления в сборе Втулка педали сцепления Масленка в сборе	1 1	1 1 1	1 1	1 1 1
	27 26 5	120-1602036 258252-∏ 120-1602055-Z	Уплотнитель педали сцепления	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1

. .

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001



				Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л » ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
33	16	201542-П8	Болт крепления оси педали				
33; 112; 113	17;9;9	201544-П8	сцепления короткий Болт крепления оси педали	1	1	l	1
33	18 19 4 3	250514-П8 252137-П2 120-1602022 258072-П8	сцепления длинный Гайка Шайба пружинная Кольцо оси педали сцепления Шплинт кольца оси педали	2 3 3 1	2 3 1	2 3 1	2 3 1
	9 8	164A-1602026 260089-∏8	сцепления Тяга выключения сцепления в сборе Палец тяги выключения сцеп-	1	1 1	1	1
	6 7 11	252007-П8 258040-П8 164A-1602037	ления Шайба Шплинт Пружина тяги выключения сцепле-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
	13	305614-П	ния	1	1	1	1
	14	120-3507046	ления	1	1	1	1
	15	250515-П8	сферическая	1	1	1	1
	12	120-1602034-B	ления стопорная Пружина педали сцепления оттяж-	1	1	1	1
	_	120-1602034-Γ	ная	1	1	1	-
	_	164A-1602044	ная Рычаг вилки выключения сцепле-	-	_	-	1
	20 21	164А-1602045 200315-П8	ния с тягой в сборе	1	1	1	1
	22 2 25	252136-Π2 304901-Π 120-1602046 130-1602126	выключения сцепления Шайба пружинная Шпонка крепления рычага Вилка выключения сцепления Фланец вилки выключения сцепле-	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
		120-1602051	ния в сборе	1.	1	1	1
	23 24 — — —	304819-П 201498-П8 252136-П2 130-1602052	ния Масленка в сборе Болт крепления фланца Шайба пружинная Муфта подшипника выключения сподшипника выключения сформар	2 1 2 2	2 1 2 2	2 1 2 2	2 1 2 2 1
			сцепления	1	1	1	93

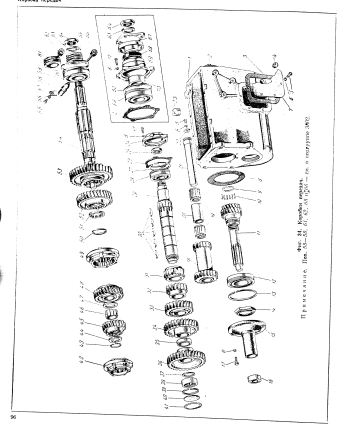
				Кол	1чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
33	29	306559-∏*	Подшипник выключения сцеп-				
	30	130-1602077	ления Пружина муфты подшипника вык-	1	1	1	1
	-	164A-1602052*	лючения сцепления оттяжная Муфта подшипника выключения	1	1	1	1
	36	164A-1602054*	сцепления в сборе Муфта подшипника выключения	1	1	1	1
	31 32	120-1602053* 164A-1602230*	сцепления Подшипник выключения сцепления Шланг смазки подшипника выклю-	1 1	1	1 1	1
	35 33	115-1601250* 164A-1602241*	чения сцепления в сборе Масленка подшипника Кронштейн масленки смазки пол-	1	1	1 1	1
	34	201454-∏8*	шипника выключения сцепления Болт крепления кронштейна	1	1	1	1
	_	252135-П2*	масленки Шайба пружинная	2 2	2 2	2 2	2 2

* В конструкции подшинника 306559-П предусмотреня еленняр смазка. При отсутствии подшинника 306559-П может бить установлен подшинник 120-1602033 или 164-1602053 с заменой муфта 130-1602054 на муфту 164A-1602054 (муфта с подшиником) в сборе 164A-1602052) и указанными детанами. 164A-1602230, 115-1601230, 164A-1602241, 201454-18 и 202135-112.

Коробка перелач

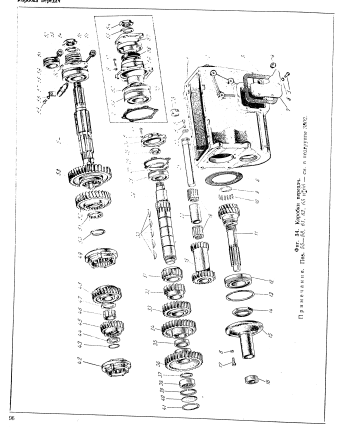
1	1	1			к	оробка	переда
				Кол	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Групп	а 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ*		-	-	-
			а 1700. Коробка передач в сборе				
39	1	164A-1700009	Коробка передач с ручным тормозом	ı	ı	1	1
		164AH-1700009**	и муфтой выключения сцепления в сборе Коробка передач с ручным тормозом	1	1	-	-
40	1	157K-1700009	и муфтой выключения сцепления в сборе Коробка передач с муфтой выклю- чения сцепления и рычагами в сбо-	-	-	1	-
	-	304098-П2	ре Шпилька крепления коробки	-	-	-	1
	_	250559-∏8 252138-∏2	передач Гайка Шайба пружинная	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
		Подгр	уппа 1701. Коробка передач				·
34	1	130-1701015		. 1	1	1 1	1
	7	130-1701020	Крышка люка картера коробки пе- редач	2	. 2	2	
	3 5 . 6 23 4	130-1701021 201494-П8 252136-П2 305069-П 305040-П	Прокладка крышки люка Бол'г крышки люка Шайба пружинная Пробка наливного отверстия Пробка сливного отверстия	2 12 12 1	12 12 12	2 12 12 1	2 12 12 12
	40 41 11 16	306019-∏ 130-1701024 130-1701030	магнитная в сборе Заглушка картера Кольцо картера уплотнительное Вал коробки передач первичный	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1
	12	110-1701225 306516-П	Подшипник первичного вала передний	1	1	1	1
	13	307767-П	задний	1	1	1	1
	14 15	130-1701037 130-1701040	го вала стопорное	1	1 1	1 1	1
	8	130-1701042	вала	1	1	1	1
	17 6	201498-П8 252136-П2	первичного вала Болт крышки Шайба пружинная	1 4 4	1 4 4	1 4 4	1 4 4

См. примечения к подгруппе 1000.
 Коробка передач 164А-1700009 отличается от коробки передач 164А-1700009 только деталями привода спидометра.



					N.C	роока	передач
l				Коли	ество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	31JJ-157K
34	29	130-1701048	Вал коробки передач промежуточ-				
	31	130-1701049	ный Шестерня второй передачи проме-	1	1	1	1
	32	130-1701054	жуточного вала Шестерня заднего хода промежуточ- ного вала	ı,	1	1	1
	33	130-1701051	Шестерня третьей передачи проме- жуточного вала	1	1	1	1
	34	130-1701185	Шестерня четвертой передачи про- межуточного вала	1	1	1	
	35	130-1701059	Втулка промежуточного вала рас-	1	1	1	1
	36	130-1701056	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1	1	1	1
· ·	30 37	304918-∏ 307751 -∏	Шпонка шестерен	5	5	5	5
	38	306517-П	стопорное	1	1	1	1
	39	307752-П	вала передний	i	1	ı	1
	28	306515-П	точного вала стопорное Подшипник промежуточного	1	1	1	1
	27	110-1701034-Б	вала задний	1	1	1	1
	25	130-1701061	порное	1	1	1	1
	24	130-1701074	жуточного вала упорная Крышка заднего подшипника про-	1	1	1	1
	26	130-1701075	межуточного вала	1	1	1	1
	17	201498-П8	ника промежуточного вала Болт крышки заднего подшип-	1	1	1	1
	6	252136-П2	ника промежуточного вала Шайба пружинная	4	4	4	4
	18	130-1701082	Блок шестерен заднего хода	î	î	î	î
	19	120-1701180	Подшипник блока шестерен заднего хода	2	2	2	2
	. 20	130-1701086	Втулка блока шестерен заднего хода дистанционная	1	1	ı	1
	21 22	130-1701092 150B-1701098	Ось блока шестерен заднего хода Стопор оси блока шестерен заднего	1	1	1	1
	_	001404 170	хода	1	1	1	1
	5 6	201494-П8 252136-П2	Болт стопора оси	1	1	1	1
	54	252136-112 130-1701105	Вал коробки передач вторичный	1	i	i	il
	53	130-1701112	Шестерня первой передачи вторич- ного вала	i	1	1	1

K----



Колобка пеленач

					Ko	робка	передач
				Колич	ество н	а автом	40биль
№ ригуры	№ позиции на фигуре	№ дстали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
34	29	130-1701048	Вал коробки передач промежуточ-				
	31	130-1701049	ный Шестерня второй передачи проме-	1	1	1	1
	32	130-1701054	жуточного вала Шестерня заднего хода промежуточ-	1	1	1	1
	33	130-1701051	ного вала	1	1	1	1
	34	130-1701185	жуточного вала Шестерня четвертой передачи про-	1	1	1	1
	35	130-1701059	межуточного вала Втулка промежуточного вала рас-	1	1	1	1
	36	130-1701056	порная Шестерня постоянного зацепления	1	1	1	1
`	30 37	304918-∏ 307751-∏	промежуточного вала Шпонка шестерен	1 5	1 5	1 5.	1 5
	38	306517-П	Кольцо промежуточного вала стопорное	1.	1	1	1
	39	307752-П	Подшипник промежуточного вала передний	1	1	1	1
	28	306515-П	точного вала стопорное	1	1	1:	1
	27	110-1701034-Б	Подшипник промежуточного вала задний	1	1	1	1
	25	130-1701061	порное	1	1 '	1,	1
	24	130-1701074	жуточного вала упорная Крышка заднего подшипника про-	1	1	1	1
	26	130-1701075	межуточного вала Прокладка крышки заднего подшип-	1	1	1	1
	17	201498-П8	ника промежуточного вала Болт крышки заднего подшип-	1	1	1	1
	6	252136-П2	ника промежуточного вала Шайба пружинная	4	4	4	4
	18 19	130-1701082 120-1701180	Блок шестерен заднего хода	1	1	1	1
	20	130-1701086	хода Втулка блока шестерен заднего хода	2	2	2	2
	21 22	130-1701092 150B-1701098	дистанционная Ось блока шестерен заднего хода Стопор оси блока шестерен заднего	1	1	1	1
	5	201494-П8	хода	1	1	1	1
	6	252136-П2	Шайба пружинная	. 1	1	1	-1
	54 53	130-1701105 130-1701112	Вал коробки передач вторичный . Шестерня первой передачи вторич-	1	1	1	1
İ			ного вала	1	1	1	1

7 Каталог ЗИЛ-164 506

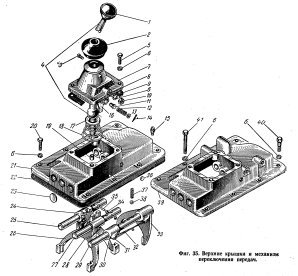
				Количество на автомобиль					
Х∘ фигуры	на	позиции № детали	Наименование	3HJI-164A	34JI-MM3-585JI II	31U1-164AP	3HJI-157K		
34	52	130-1701127	Шестерня второй передачи вторич-						
	51	130-1701128	ного вала Шайба шестерни второй передачи	1	1	1	1		
	50	307771-П	опорная Кольцо шестерни второй пере-	1	1	1	1		
	49	130-1701150	дачи стопорное Синхронизатор второй и третьей пе-	1	1	1	1		
	48	130-1701131	редач в сборе Шестерня третьей передачи вторич-	1	1	1	1		
	47	130-1701130	ного вала Шайба шестерни третьей передачи	1	1	1	1		
	45	130-1701181	опорная Шестерня четвертой передачи вто-	1	1	1	1		
	46	130-1701182	ричного вала Втулка шестерни четвертой переда-	1	1	1	1		
		130-1701143	чи вторичного вала в сборе . Стопор втулки шестерни четвертой	1	1	1	1		
	44	130-1701187	передачи Шайба шестерни четвертой передачи	1	1	1	1		
	43	307772-П	опорная Кольцо шестерни четвертой пе	1	1	1	1		
	42	130-1701151	редачи стопорное	1	1	1	1		
	10	306229-П	передач в сборе	1	1	1	1		
	9	307750-∏	вторичного вала . Кольцо переднего подшипника	14	14	14	14		
	59	306551-П	вторичного вала замочное Подшипник вторичного вала	1	1	1	l		
	60	307767-П	задний Кольцо заднего подшипника	1	1	1	1		
	70 69	157K-1701260 157K-1701200	вторичного вала стопорное Втулка распорная	1	1	1 —	1		
	2	130-1701146	Крышка заднего подшипника вто- ричного вала с сальником в сборе Прокладка крышки заднего подшип-		-	_	1		
	17 6	201498-П8	ника Болт крышки	1	1	1	1 6		
34; 74	68; 40	252136-∏2 307606-∏ 130-1701360	Шайба пружинная Сальник вторичного вала в сборе	1	_ 1	_ I	6		
	-	130-1701147	Шайба маслоотгонная Фланец вторичного вала с отража-	1	1	1.	1		
34	67	157K-1701147	телем в сборе Фланец вторичного вала с отража-	1	1	1	-		
	64 63	130-1701259 305745-∏	телем в сборе Гайка фланца вторичного вала Шайба	1 1	- 1 1	1	1		

№ детали Наименование

Количество на автомобиль

| Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | Visit | V № позиции на фигуре фигуры





Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-5

Коробка передач

				Коля	мобиль		
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
34	52	130-1701127	Шестерня второй передачи вторич-				
	51	130-1701128	ного вала Шайба шестерни второй передачи	I	1	1	1
	50	307771-П	опорная Кольцо шестерни второй пере-	1	1	1	1
	49	130-1701150	дачи стопорное Синхронизатор второй и третьей пе-	1	l	1	1
	48	130-1701131	редач в сборе Шестерня третьей передачи вторич-	1	1	1	1
	47	130-1701130	ного вала Шайба шестерни третьей передачи	1	1	1	1
	45	130-1701181	опорная Шестерня четвертой передачи вто-	1	1	1	1
	46	130-1701182	ричного вала Втулка шестерни четвертой переда-	I	1	1	1
		130-1701143	чи вторичного вала в сборе . Стопор втулки шестерни четвертой	1	1	1	1
	44	130-1701187	передачи Шайба шестерни четвертой передаци	1	1	1	1
	43	307772-П	опорная Кольцо шестерни четвертой пе-	1	1	- 1	1
	42	130-1701151	редачи стопорное Синхронизатор четвертой и пятой	1	1	1	1
	10	306229-П	передач в сборе	1	1	1	1
	9	307750-П	вторичного вала . Кольцо переднего подшипника	14	14	14	14
	59	306551-П	вторичного вала замочное Подшипник вторичного вала	1	1	1	1
	60	307767-П	задний	1	1	1	1
	70 69	157K-1701260 157K-1701200	вторичного вала стопорное Втулка распорная	1	1	1	1 1
	2	130-1701146	Крышка заднего подшипника вто- ричного вала с сальником в сборе Прокладка крышки заднего подшип-	-	-	-	1
	17 6	201498-П8	ника Болт крышки	1	1	1	1
34; 74	68; 40	252136-∏2 307606-∏	Шайба пружинная Сальник вторичного вала в сборе	-	-	-	6
	_	130-1701360 130-1701147	Шайба маслоотгонная Фланец вторичного вала с отража.	i	1	1	1
34	67	157K-1701147	телем в сборе	1	1	1	-
	64 63	130-1701259 305745-∏	телем в сборе Гайка фланца вторичного вала Шайба	- 1 1	1	1 1	1 1

Колобур пелено

	T				Ko	робка	передач
	N ₂		v2	Коли	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л 1 3ИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJ-157K
		Подгруппа 17	02. Механизм переключения передач				
 35		130-1702010 157K-1702010 130-1702014	Крышка коробки передач в сборе Крышка коробки передач в сборе Прокладка крышки коробки пере	1	1	1	1
	40	130-1702171	дач Болт крышки коробки передач установочный	1	1	1	1
6- 21- 22- 23- 24- 25- 26-	20	19 10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	од од од од од од од од од од од од од о	шки и переда	механия.	Company of the Compan	

98

99

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Коробка передач

√ороока -	передач		**					
			73	Кол	ичество	на авто	мобил	ь
Nε	№ позиции		,		85.71 H			
фигуры	на	№ детали	Наименование	- ₹	3.55	ΑP	~	
	фигуре			164	N.W.	164	157	
				ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
35	20	201498-П8	Болт крепления крышки ко-					-
	41	200315-П8	робки передач	7	7	7	5	
	6	252136-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8	1
	21 39	130-1702015	Крышка коробки передач	1	1	Ĭ	_	
	23	157K-1702015 260310-∏	Крышка коробки передач . Заглушка крышки коробки пе-		-	-	1	-
	36	260303-П	редач	3	3	3	3	
	15	307900-П	редач Сапун в сборе	1	1	1	1	1
		164A-1702220	Рычаг переключения передач с кар-	•	1	1	1	1
	9	130-1702223	тером рычага в сборе Прокладка картера рычага пере-	1	1	1	1	
	. 19	130-1702225	ключения передач	1	1	1	1	
			Втулка картера рычага переключения передач установочная	2		1		1
	5	201501-П8	Болт крепления картера ры-	2,	2	.2	2	1
	6	252136-П2	чага	4	4	4	4	1
	7	130-1702221	Шайба пружинная Картер рычага переключения пере-	4	4	4	4	
	4	164A-1702120	дач	1	1	1	1	
	17	130-1702125	Опора рычага переключения пере-	1	i	î	i	
	18	130-1702130	дач	1	1	1	1	
	3	130-1702117	редач Стопор рычага переключения передач	1	1	1	1	
	2	130-1702155	Чехол рычага переключения пере- дач	1	1	1	ı	
	1	120-1702159	Рукоятка рычага переключения передач в сборе	1	1	1	1	
	_	130-1702162	Рычаг переключения первой пере-		1	1	1	
- 1	8	130-1702169	ный в сборе	1	ı	1	1	ĺ
	10	250512-∏8	Ось промежуточного рычага Гайка оси промежуточного ры-	1	1	1	1	
- 1	6	252136-П2	чага Шайба пружинная	1	1	1	1	
	16	130-1702165	дачи и заднего хода промежутов.	1	1	I	1	
	11	130-1702056	Сухарь предохранителя включения	-1	1	1	1	
	12	130-1702058	заднего хода Пружина предохранителя	1	1	1	1	

Коробуз переда

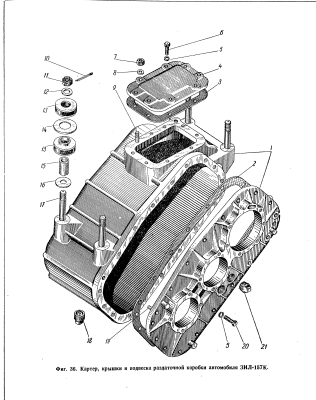
					Ko	робка	передач
				Коли	ество н	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
35	13 14 27	305612-П8 258041-П8 130-1702074	Шайба предохранителя Шплинт предохранителя	1	1	1	1
	26	130-1702074	Стержень переключения четвертой и пятой передач Вилка переключения четвертой и	1	1.	1	1
	25	130-1702064	пятой передач Стержень переключения второй	1	1	1	1
	24	130-1702027	и третьей передач Вилка переключения второй и треть-	1	. 1	1	1
	29	130-1702060	ей передач Стержень переключения первой пе-	1	1	1	1
	30	130-1702053	редачи и заднего хода Головка стержня переключения пер-	1	.1	1	1
	33	130-1702024	вой передачи и заднего хода Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1	1	1	1
	31 32	120-1702040 258260-II	дачи и заднего хода	4	4	4	4
	28	258252-П	го болта головки и вилки Шплинт-проволока стопорно-	1	1	1	1
	37	120-1702106	го болта вилок	2	2	2	2
	38	306203-П	реключения	3	3	3	3
	34	306205-П	переключения Шарик замка стержней пере-	3	3	3	3
	35	305453-П	ключения	4	1	1	1
			киючения	1	<u>.</u>	١,	1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		-	et .				
			the second second			1	
			e de la companya de l				
			n de la companya de l				
	-						

100

Раздаточная коробка

№ фигурь	№ пвзиция на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
			а 18. РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
40			а 1800. Раздаточная коробка в сборе	
40	3	157K-1800010*	Раздаточная коробка с ручным тормозом в сборе	1
36		Подгруппа	1801. Подвеска раздаточной коробки	
30	13	121-1801028 121-1801040	Подушка подвески раздаточной коробки в сборе	8
	14			4
	16	305638-П		4
	12	252047-II 252017-II		4
	17	304025-П		$\hat{4}$
	ii	250871-∏		4
	10	258055-П8		4
	1	400000 110	Шплинт	4
		Подгр	уппа 1802. Раздаточная коробка	
36	1	157K-1802009		
	2	121-1802021	Картер раздаточной коробки с крышкой в сборе	1
	1			
	19	305417-∏		1
	20	201500-П8		2
	5	252136-П2		14
	4	121-1802016	Шайба пружинная Крышка верхнего люка раздаточной коробки	14
	3	121-1802017		1
	9	004004		
	7	304024-∏		1
	8	250515-П8		2
	6	252137-∏2 201498-∏8		2 2
	5	252136-∏2	Болт крепления крышки верхнего люка	6
	21	262513-∏		6
	18	305040-∏	Пробка маслоналивная Пробка маслогания	2
7	27	121-1802025-A	Пробка маслосливная магнитная в сборе	ĩ
	-	262543-П8 **		î
	29	121-1802034	Шестерня первиниого по-	i
		101 1000040	робки ведущая со втулкой в сборе	
	_	121-1802042	Втулка ведущей шестерни первичного вала	1
	30	121-1802048	раздаточной коробки Шайба внутреннего количе первичного вала	
		1002040	Шайба внутреннего кольца подшипника опор- ная передняя	1
	28	121-1802287	ная передняя Втулка первичного вала разделить в	1
			Втулка первичного вала раздаточной коробки	1
- 1	26	121-1802040	со штифтом в сборе Шестерня включения высивай и принцения высивай и принцения высивай и принцения высивай и принцений и принце	1
- 1			Шестерня включения высшей и нижней передач раздаточной коробки Подшипник первичиого поле	
- 1	9	120-3103025	раздаточной коробки Подшипник первичного вала задний в сборе	1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-151. ЗИЛ-157 и их модификации с одновременной заменой про-межуточного карданного вала задието моста на вад 157К-2204011 или 157К-2204011-А (см. примечания к подгруп-лам 1000 и 2021.
 Устанавливается при отсутствии коробки отбора мощности.



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R00140026000

Раздаточная коробка

№ фугуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	Количеств на автомобил ЗИЛ-1571
37	15	306482-П	Подшипник первичного вала передний	
	33	121-1802027-Б	в сборе Крышка подшипника первичного вала раздаточной коробки с сальником в сборе	1
	34	120-2402052-A3	Точной корооки с сальником в сооре	1
	32	121-1802029	Прокладка крышки подшипника первичного вала	i
	31	121-1802030	Прокладка регулировочная, толщиной 1 мм	*
	31	121-1802031	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	31	121-1802032	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	31	121-1802033	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	31	121-1802035	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	39	200315-П8	Болт крепления крышки подшипника первичного вала	4
	40	252136-П2	Шайба пружинная	4
	35	121-1802043	Фланец первичного вала раздаточной коробки в сборе	1
	36	305500-П	Шайба первичного вала	î
	37	30300-П	Гайка	i
	38	258057-Π8		1
			Шплинт	î
	16	157K-1802056	Вал раздаточной коробки вторичный	l i
	9	120-3103025	Подшипник вторичного вала задний в сборе	1
	15	306482-П	Подшипник вторичного вала передний в сборе	1
	12	121-1802138	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 3,2 мм	*
	12	121-1802139	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 3,0 мм	*
	12	121-1802140	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,6 мм	*
	12	121-1802141	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,5 мм	*
	12	121-1802142	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,45 мм	*
	14	121-1802143	Втулка подшипников вторичного вала распорная	1
	8	305543-∏	Шайба опорная вторичного вала	
		157K-1802270	Картер подшипников вторичного вала в сборе	1
	10	157K-1802271	Картер подшипников вторичного вала	1
	13	121-1802274	Прокладка картера подшипников вторичного вала	1
	41	201498-П8	Болт крепления картера подшипников вто- ричного вала	7
	40	252136-П2	Шайба пружинная	7
	11.	. 307900-П	. Сапун в сборе	
		157K-1802075	Фланец вторичного вала в сборе	
	2	305763-П	. Шайба вторичного вала	1

* По потребности.

_

Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количеств на автомобил ЗИЛ-1571
37	1	157K-1802321	Гайка фланца вторичного вала	
37; 74	3; 6	121-2402052-A4	Сальник вторичного вала в сборе	1
37	50	121-1802085	Вал раздаточной коробки промежуточный	1
	48	157K-1802086	Шестерня заднего и среднего мостов ведущая	1
	52	121-1802088-Б	Шестерня постоянного зацепления промежуточ-	-
	49	121-1802090	ного вала Шестерня низшей передачи раздаточной коробки	1
	51	304909-П	Шпонка шестерни низшей передачи	1
	60	304905-П	Шпонка шестерни низшеи передачи	1
	9	120-3103025	Шпонка червяка привода спидометра	l
		120 0100020	Подшипник промежуточного вала передний	
	47	121-1802096	и задний в сборе	2
1			вала упорная	1
	45	120-1701061	I ANKA DROMEWATOUHORO DATA VERNING	2
-	46 120-1701063	Шайба гайки замочная	2	
	42	121-1802105		-
	43	121-1802108	няя Прокладка крышки подшипника промежуточ-	I
	44	121-1802300	ного вала	1
	44	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*
- 1	44	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
i	44	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	44	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
1	59	201500-П8	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
-	40	252136-П2	Болт крепления крышки подшипника	4
	58	121-1802098-Б	Шайба пружинная Крышка подшипника промежуточного вала пе-	4
	55	121-1802099	редняя передней крышки промежуточного	1
- 1	54	121-1802308	Balla	1
	54	121-1802309	1 POKNAKA DELVINDOBOTHAS TOSSIBLIOS 10 ***	*
- 1	54	121-1802310	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	59	201500-П8	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм Болт крепления передней крышки проме-	*
	-	301139-П	жуточного вала Болт крепления передней крышки проме-	2
	-	201501-П8	Болт крепления перепней крупики прави	1
	40	252136-П2	жуточного вала Шайба пружинная	1 4
- 1	96	157-1802230		1
	98	121-1802234 121-1802235	Прокладка картера вала привода по	1
	59	201500-П8		1
- 1	40		Болт крепления картера вала привода перед- него моста	
	40	252136-П2		6
- 1	73	262512-∏	Пробка	6
1	- 1			1

• По потребности.

Вазнатонная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количести на автомобил ЗИЛ-1571
37	95	121-1802110	Por rouses	
0.	82	121-1802238	Вал привода переднего моста Подшипник вала привода переднего моста пе-	1
	83	121-1802275	редний и задний в сборе	2
	00	121-1002275	Кольцо подшипников вала привода переднего моста распорное	1
	87	157-1802117	Крышка переднего подшипника вала привода переднего моста с сальником в сборе	1
	3	121-2402052-A4	Сальник крышки переднего подшипника вала	1
	84	157-1802293	привода переднего моста в сборе	1
	64	157 1000005	гонная	1
	88	157-1802295 157-1802297	Шайба вала привода переднего моста упорная	1
	- 00	157-1002237	Кольцо сальника вала привода переднего моста защитное	1
	86	121-1802276	Прокладка крышки подшипника вала привода переднего моста	1
	85	121-1802277	Прокладка регулировочная, толщиной 1.0 мм	*
	85	121-1802278	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	85	121-1802279	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	85	121-1802280	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	85	121-1802281	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	93	200269-П8	Болт крепления крышки подшипника вала привода переднего моста	4
	94	252135-П2	Шайба пружинная	4
	89	157-1802264	Фланец вала привода переднего моста в сборе	1
	92	305544-∏	Шайба вала привода переднего моста	1
	91	303059-∏	Гайка	1
	90	258056-∏8	Шплинт	1
	66 .	121-1802176	Вал привода среднего моста	1
	65	157K-1802282	Шестерня вала привода среднего моста	1
	15	306482-П	Подшипник вала привода среднего моста передний в сборе	1
	9	120-3103025	Подшипник вала привода среднего моста зад- ний в сборе	1
	62	157-1802212	Крышка подшипника вала привода среднего моста с сальником в сборе	1
	3	121-2402052-A4	Сальник крышки подшипника вала привода среднего моста в сборе	1
	63	157-1802313	Шайба вала привода среднего моста маслоот- гонная	1
	64	157-1802295	Шайба вала привода среднего моста упорная	i
	61	157-1802315	Кольцо сальника вала привода среднего моста защитное	1
	43	121-1802108	Прокладка крышки подшипника вала привода среднего моста	. 1
	44	121-1802300	Прокладка регулировочная, толщиной 1.0 мм	*
	44	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	44	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0.2 мм	*

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

Раздаточная коробка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количеств на автомобил ЗИЛ-15/
37	44	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	44	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	39	200315-П8	Болт крепления крышки подшипника вала	
		200010110	привода среднего моста	. 4
	40	252156-П2	Шайба пружинная	4
	89	157-1802264	Фланец вала привода среднего моста в сборе	1
	92	305544-П	Шайба вала привода среднего моста	i
	91	303059-П	Гайка	î
	90	258056-П	Шплинт	i
37	110д1	труппа 1803. механы 121-1803020	вы переключения шестерен раздаточной коробки	
		1000020	Вилка включения высшей и низшей передач раздаточной коробки	
1	18	301193-П8	Болт крепления вилки включения	1
	17	258251-П	Шплинт-проволока	1
	20	121-1803024	Шток вилки включения высшей и низшей пере-	1
			дач раздаточной коробки	
i	25	121-1803049	Обойма сальника штока включения	1
- 1	24	121-1803050	Кольцо сальника уплотнительное	1
- 1	21	306203-∏	Шарик фиксатора	1 1
	22	120-1702106	Пружина фиксатора	i
	23	419011-∏	I IDODKA EDVЖИНЫ фиксатора	1
- 1	67	121-1803075	Муфта включения вала привола перелиего моста	1
	68	121-1803028	раздаточной коробки Вилка включения переднего моста раздаточной	1
	69	000000 7	корооки	1
	80	302092-П	ВИНТ ВИЛКИ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОПОВИКОВ	i
-	00	121-1803030	I ШІОК ВИЛКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕПИЕГО МОСТЕ ВСЕ	*
- 1	79	121-1803053	г даточной колооки	1
	13	121-1003033		-
- 1	78	121-1803054	DEGREEO MOCTA	1
		121-1000004	1 сольцо сальника штока вилки включения перея.	
	77	121-1803070		1
- 1			РЫЧАГ ШТОКА ВИЛКИ ВИЛЮПОПИЯ ПОВОЛИСЬ	
1	"	101 1000010	выния включения переднего моста	
	97		Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки	1
		304023-П	Ось вычага штока видки вудования	1 1
	97	304023-∏ 252007-∏	Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага	
	97 70	304023-П 252007-П 250977-П	Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Гайка	1 1 1
	97 70 71	304023-П 252007-П 250977-П 258039-П	ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Гайка Шплинг оси рычага	1
	97 70 71 72	304023-П 252007-П 250977-П 258039-П 252016-П	ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Гайка Шплинт оси рычага Шайба штока	1 1 1 1
	97 70 71 72 81	304023-∏ 252007-∏ 25097-∏ 258039-∏ 252016-∏ 258039-∏	раздагочной короски Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Гайка Шплиит оси рычага Шайба штока Шплиит	1 1 1
	97 70 71 72 81 72 76	304023-П 252007-П 250977-П 258039-П 252016-П	ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Гайка Шплинг оси рычага	1 1 1 1

* По потребности.

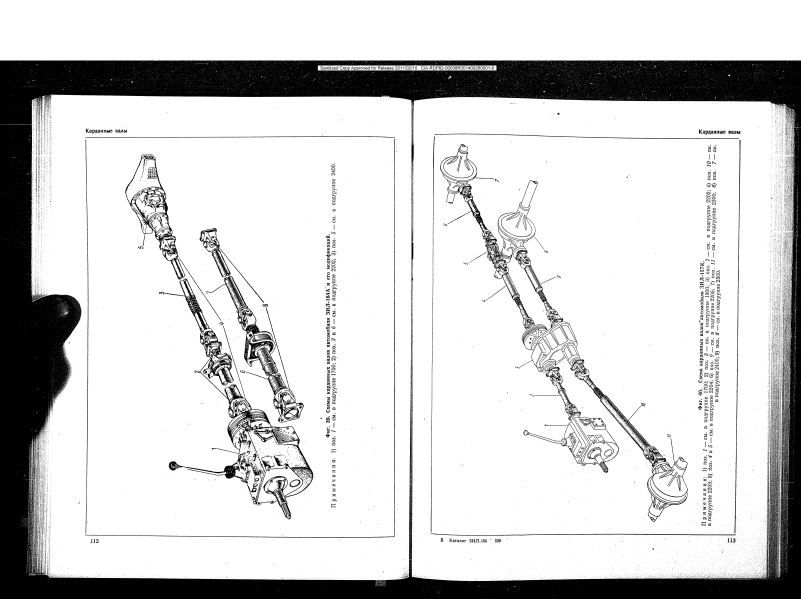
Daguerouse ropofic

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
		Подгруппа 180	94. Управление раздаточной коробкой	
38	12	121-1804035	Валик рычагов управления раздаточной короб-	
	4	121-1804040	Рычаг включения первой и второй передач раз- даточной коробки	1
	6	157K-1804067	Тяга управления первой и второй передачами	1
	10	122-2104136	раздаточной коробки с вилкой в сборе Вилка тяги управления первой и второй пере- дачами резьбовая	1
	7 11 9 8	250515-П8 260088-П8 252007-П8 258040-П8	`Гайка тяги Палец вилок тяги Шайба Шплинт	1 2 2 2
	2	121-1804052 200318-∏	Рычаг включения переднего моста раздаточной коробки	1
	. <u>1</u>	250512-П8 252136-П2 304900-П	стяжной Гайка Шайба пружинная Шпонка рычага включения переднего моста	
	22 23	301103-П 250514-П8	Болт рычага включения переднего моста регулировочный Гайка регулировочного болта	
	16 15 14 —	121-1804060 304900-П 200315-П8 252136-П2	Поводок тяги управления переднего моста Шпонка поводка Болг поводка стяжной Шайба пружинная	1 1
	19	157K-1804087	Тяга управления переднего моста с вилкой в сборе	1
	18 17 8 10	260087-П8 305514-П 258040-П8 122-2104136	Палец приварной вилки Шайба Шплинт Вилка тяги управления переднего моста резь- бовая	1 2 1
	7 11 9 8 5	250515-П8 260088-П8 252007-П8 258040-П8 157K-1804030	Гайка тяги Палец резьбовой вилки Шайба Шплинт Кронштейн крепления валика рычагов управления раздаточной коробкой	1 1 1 1 2
	20 21	201542-П8 252137-П2	Болт крепления кронштейна	4
	13	304819-П	Масленка в сборе	. 2

Раздаточная коробка Фиг. 38. Управление раздаточной коробкой.

			1	1 **			ые вал
			1	Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
		Групп	а 22. ҚАРДАННЫЕ ВАЛЫ				
		Подгруппа :	2201. Қарданный вал заднего моста				
39	8	164A-2200015*	Валы карданные (промежуточный и основной) — комплект	1	1	1	l
	7	164-2201010	Вал заднего моста карданный в сборе	1	1	1	-
41	44	164-2201015	Вал карданный с вилками в сборе (сварка)	1	1		_
	13 45	121-2205022** 120-2201023**	Вилка вала Фланец-вилка кардана	2	2 1	. 1 2 1	=
40	43 6	130-2202048** 157-2201011*** 157-2201015	Вилка скользящая Вал заднего моста карданный в сборе	1	1	1	1
		137-2201013	Вал заднего моста карданный с вил- кой и шлицевым концом в сборе (сварка)				1
	_	157-2203020** 121-2203022**	Конец вала шлицевой Вилка вала	_	=		1
	_	121-2203023**	Фланец-вилка кардана	_	_	_	1 2
	_	121-2203047** 121-2203087-Б	Вилка скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки	_	=	_	1
	=	121-2203088 157-2203090	Сальник скользящей вилки	_	-	_	1
	_	157-2203091	щитная Кольцо муфты малое	_	_	_	1
41	48	157-2203095 164-2201025****	Кольцо муфты большое Крестовина кардана с подшипником	_	-	_	1
	5	150B-2201030	в сборе Крестовина кардана	2	2 2	2 2	2 2
	6	164-2201044	Подшипник кардана с сальником в сборе	8	8	8	8
	7	306746-П	Клапан кардана предохрани- тельный в сборе	2	2	2	2
	8	304821-∏	Масленка крестовины кардана в сборе	2	2	2	_
	-	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в сборе	_	_	_	3
	11 10	120-2201050 120-2201051	Пластина подшипника опорная	8 8	8 8	8	8

Комплект карданных валов 164А-2200015 может устанавляваться на автомобили ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.
 Детали могут двяаться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.
 Карданных вал 157-2201011 может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.
 Крестовина кардана в сборе 164-2201025 может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-164, ЗИЛ-150, ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.



Карданные валы

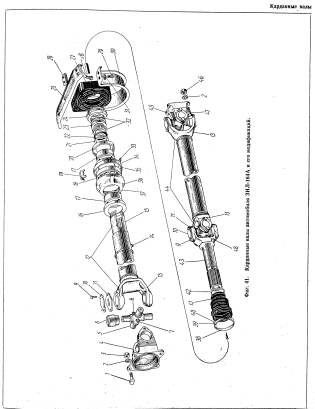
				Количество на автомобиля					
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
41	9 47 46 2	201454-Π8 301028-Π8 250633-Π8 252138-Π2	Болт крепления пластины	16 4 4 4	16 4 4 4	.16 4 4 4	16 8 8 8		

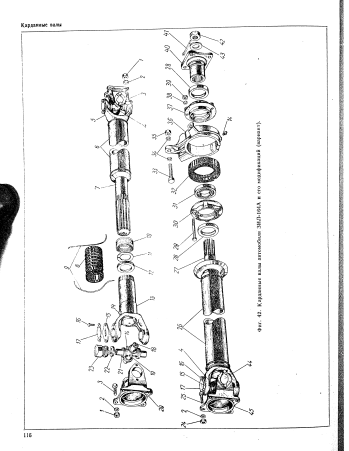
На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых приводятся ниже.

в на водя:	чале про гся ниже	изводства карданные :.	валы другой конструкции, номера де	талей	кото	рых г	три-	
39	4	164-2200015-A*	Валы карданные (промежуточный и	1		I	I	
	3	120-2201011-Д	основной) — комплект Вал заднего моста карданный в сбо-	1	1	1	-	l
	_		pe	1	1	1		
42	6	120-2201015-Д	Вал карданный с вилкой и шлице-			-		
	7	120-2201020**	вым концом в сборе (сварка)	1	1	1	_	١
	5	120-2201020**	Шлицевой конец вала	1	1	1	_	l
	20	120-2201022	Вилка вала	1 ,	1	1	_	
	13	150B-2201047**	Фланец-вилка кардана	2	2	2	-	ı
	111	120-2201089	Вилка скользящая в сборе	1	1	1		l
	11	120-2201003	Шайба сальника скользящей вилки					
	12	120-2201088	разрезная Кольцо сальника скользящей вилки	1	1	1	_	
		120 2201000	войлочное	١, ١		١.		i
	10	120-2201065	Колпак сальника скользящей вилки	1	1	1	_	i
	8	150B-2201066	Муфта шлицев карданного вала за-	1	1	1	-	i
			щитная	1	1	١.	1 1	
	9	258256-П2	Шплинт-проволока крепления	1	1	1	-	
			защитной муфты	2	2	9		
		121-2201011	Вал заднего моста карданный в сбо-	2	2	2		
	İ	1						
	_	121-2201015	ре Вал карданный с вилкой и шлице-	-	_	_	1	
	1	1	вым концом в сборе (сварка)					
	-	157-2203020**	Шлицевой конец вала	_	_	_	1	
		121-2203022**	Вилка вала		_	_	1	
	10000	121-2203023**	Фланец-вилка кардана	_	_	_	1 2	
		121-2203047**	Вилка кардана скользящая в сборе			_	2	
	_	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	_	_	_	1	
	l –	121-2203088	Сальник скользящей вилки		_		i	
	-	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за-		_	_	1	
			щитная	_			1	
	-	157-2203091	Кольцо муфты малое	_	_	_	1 1	
		157-2203095	Кольцо муфты большое	- = 1	_		i	
	4	120-2201025-Z	Крестовина кардана с подшипни-	-		_	1	
- 1			ками в сборе	9	9	9	9	

* Комплект карданных валов 164-2200015-А может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.

детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.





					Ķа	рданны	е вал
				Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
42	18 21 22 19	120-2201030-Z 120-2201042 120-2201043 306746-П	Крестовина кардана Держатель сальника подшипника Сальник подшипника Клапан кардана предохрани-	2 8 8	2 8 8	2 8 8	2 8 8
	14	304814-П	тельный в сборе	2	2	2	2
	23 15 17 16 3 1	120-2201044 120-2201050 120-2201051 201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2	и скользящей вилки в сборе Подшинник кардана в сборе Пластина подшинника опорная Пластина-замок Болт крепления пластии Болт фланца кардана Гайка Шайба пружинная	3 8 8 8 16 8 8	3 8 8 8 16 8 8	3 8 8 8 16 8	3 8 8 8 16 8 8
Подгр	уппа 220	 Промежуточный ка ва 	арданный вал автомобиля ЗИЛ-164A и гл автомобиля ЗИЛ-157K	основ	ной ка	арданн	ный
39	6	164A-2202012	Вал карданный промежуточный	1	1	1	
41	12	164-2202015	с карданом в сборе Вал карданный промежуточный с вилкой и шлицевой втулкой в сборе (сварка)	1	1	1	_
	13 15	121-2205022* 130-2202156*	Вилка вала	1	i	1	-
	4 22	130-2202136* 130-2202023* 130-2202225	ре Фланец-вилка кардана Сальник скользящей вилки резино-	1 1	1	1	_
	21	130-2202227	вый	1	1	1 1	=
	23 32	130-2202221	Кольцо сальника шлицевой втулки войлочное	1 2	1 2	1 2	_
	41	130-2202167	Муфта шлицев карданного вала за- щитная	1	1	1	_
	42 38 39 40	110-2201091 306755-П8 306739-П8 304501-П8	Кольцо пружинное Лента хомута Пряжка хомута Шплинт		1 1 1 1 1	1 1 1	=
40 43	2 2	157K-2202011** 157K-2202015 120-2201023*	Вал карданный основной в сборе Вал карданный основной		_	=	1 1 2

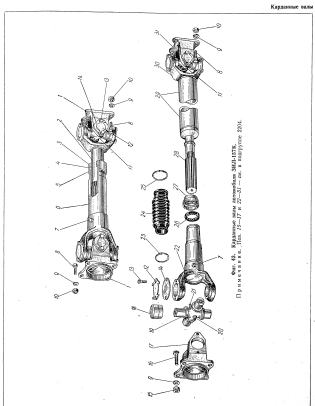
* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

*** "Карданные валы 157К-2202011 не могут устанавливаться на автомобали ЗИЛ-157 (так же как и валы 122020011.4— на ватомобали ЗИЛ-157К), из-за разных длин между шаркирами: у валов 157К-2202011— 319 мм; у валов 121-2202011.4— 291 мм.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-

Карданные валы

Карданны	е валы						
				Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
43	3	120-2201089	Шайба сальника скользящей вилки разрезная . Кольцо сальника скользящей вилки	_	_		-1
	4	120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки войлочное	_	_	_	1
	5 11	120-2201065 164-2201025	Колпак сальника скользящей вилки Крестовина кардана с подшипника-	-	-	-	î
41; 43	5; 19 6; 18	150B-2201030 164-2201044	ми в сборе Крестовина кардана Подшипник кардана с сальником	1	1	1	2 2
	7; 20	306746-П	в сборе	4	4	4	8
	8; 21 14: 7	304821-П 304814-П	тельный в сборе . Масленка крестовины карлана	1	1	1 1	2 2
	11; 14 10; 12 9; 13	120-2201050 120-2201051 201454-П8	Масленка скользящей втулки или вилки Пластина подшипника опорная Пластина-замок Болт крепления пластины	1 4 4	1 4 4	1 4 4	1 8 8
41 43	3 8	130-2202163 250634-П8 301028-П8	Болт фланца кардана Гайка Болт фланца кардана	8 4 4	8 4 4	8 4 4	16 - 8
41; 43 41	10 2; 9 18	250633-∏8 252138-∏2 306552-∏	Гайка Шайба пружинная Подшипник промежуточной	4	4	4	8 8
	27 19 36	130-2202085 130-2202099	опоры в сборе Подушка опоры Скоба крышек	1 1 4	1 1 4	1 1 4	=
	34 37	130-2202087 130-2202088 130-2202027	Крышка опоры передняя	1	1 1	1	=
	35 33	130-2202031 304827-П 130-2202209	тельное . Обойма сальника Масленка промежуточной опо-	2 2	2 2	2 2	_
	16 17 20	130-2202213	ры в сборе Отражатель сальника передний Втулка подпинника распорыза	1 1 2	1 1 2	1 1 2	_
	24 30	130-2202215 130-2202217 130-2202082	Гайка распорной втупки	1	1	1	_
	25 28 29	164A-2202189 201538-∏	Кронштейн промежуточной опоры Поперечина кронштейна Болт крепления кронштейна	1 1 4	1 1 4	1 1 4	_
	26 31	201540-П8 130-2202101 252137-П2	Болт крепления поперечины Накладка крепления кронштейна	4 4	4 4	4 4	=



118

			1	Коли	чество	на авто	мобиль
№ пози фигуры и фиг	№ позиции на фигуре	ции а № детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
39	2	164-2202011*	Вал карданный промежуточный				
42	26	120-2202015	С опорой в сборе Вал промежуточный с выпкой и иги	1	1	1	-
	27	120-2202020**	Цевым концом в сбора (спория)	1	1	1	l _
	44	120-2201022**	пилицевои конец вала	1	1	l î	
	45	130-2202023**	рилка вала	1	i	l î	_
	70	157K-2202011-A***	Фланец-вилка каплана	1	l i	li	-
		157K-2202011-A	I рал карданный основной в сборо I		-	1	1
		120-2201023**	рал карданный основной I	_	l		1
		150B-2201047**	Рланец-вилка каплана			_	2
		120-2201089			_	_	l i l
			Шайба сальника скользящей вилки разрезная				1
	Title (120-2201088		_	_	-	1
		120-2201065	войлочное	_	-		1 1
	4	120-2201025-Z	Колпак сальника скользящей вилки Крестовина кардана с подшипника-	-	_	-	1
İ	18	120-2201030-Z	ми в сборе	1	1	1	2
٠.	21	120-2201042	Крестовина кардана	1	1	1	2
1	22	120-2201043		4	4	4	8
	19	306746-П	Сальник подшипника Клапан кардана предохрани-	4	4	4	8
	14	304814-П	тельный в сборе Масленка крестовины кардана и скользящей вилки	1	1	1	2
	23	120-2201044	Полинении картана	2	2	2	3
	15	120-2201050	Подшипник кардана в сборе Пластина подшипника опорная	4	4	4	8
	17	120-2201051	Пластина-замок	4	4	4	8
	16	201454-П8	Болт крепления пластин	4	4	4	8
	25,	130-2202163	Болт физиче кортон	8	8	8	16
1	24	250634-П8	Болт фланца кардана Гайка	4	4	4	-
1		301028-П8		4	4	4	
		250633-П8	Болт фланца кардана Гайка	-	ATTENDA	-	8
	2	252138-П2		- 1		-	8
		120-2202075	Шайба пружинная	4	4	4	8
	36	120-2202080	Опора промежуточного вала в сборе Кронштейн опоры промежуточного	1	1	1	-
	33	201544-П8	вала со скобой в сборе . Болт крепления кронштейна	1	1	1	-
- 1	- 1		опоры промежуточного вала	3	3	3	- 1

Каралиный вал 164.2920011, отличающийся от старого карданного вала 120-2202011 фланцем-выякой кардан (130-2201023 выстето 120-2201023), может устанавляються на автомобили ЗИЛ-164 (и его модификации). На автомобиль ЗИЛ-164 (и его модификации). На автомобиль ЗИЛ-164 (и его модификации). На автомобиль ЗИЛ-164 (и его модификации). На автомобиль забражду выстрания образоваться в запасные части только рементым заподых, высощим возможность производить баранировам каралинах разление запасные части только рементым заподых, высощим возможность производить баранировам валы 157К-2202011-А в могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 (так же как и валы 122-2202011-А — ав автомобили ЗИЛ-157К), из-за развых длин между шариврами: у валов 157К-2202011-А — 291 мм.

Карданные валы

				;Колич	нество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование .	3HJI-164A	34Л-ММЗ-585Л # 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
42	35 34 31	250514-П8 252137-П2 120-2202083	Гайка Шайба пружинная Подшиник опоры промежуточного	3 6	3 6	3 6	=
	32 30	120-2202085 120-2202088-Б	вала	1	1	1	=
	37	120-2202089-Б	с сальником в сборе	1	1	1	-
	29 39 38 28	200325-П8 250512-П8 252136-П2 120-2202023	жуючной в сборе Болт крышек подшипника Гайка Шайба пружинная Сальник опоры промежуточного ва-	1 3 3 3	1 3 3 3	1 3 3 3	_
	40 43 42	120-2402039 305500-П8	ла в сборе Фланец промежуточного вала Шайба фланца	1	2 1 1	2 1 1	_
	41	303031-∏ 258072-∏	Гайка фланца	1	i	1	=
		• Подгруппа 22	03. Карданный вал переднего моста				
40	10	157-2203011*	Вал переднего моста карданный в сборе	_	_	_	1
	-	157-2203015	Вал переднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сбо- ре (сварка)			_	1
		157-2203020**	Шлицевой конец вала		i —		ĺ
	1	121-2205022**	Вилка вала	-	l —	-	1
							2 '
	_	120-2201023**	Фланец-вилка кардана	_	-	_	
	-	121-2203047**	Фланец-вилка кардана	_	=	_	1
	_	121-2203047** 121-2203087-Б	Фланец-вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки	=	_	_	1 1
	-	121-2203047** 121-2203087-Б 121-2203088	Фланец-вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки	_	_	_ _ _	1
	_	121-2203047** 121-2203087-B 121-2203088 157-2203090	Фланец-вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлищев карданного вала за- щитная		_		1 1 1
	_	121-2203047** 121-2203087-B 121-2203088 157-2203090	Фланец-вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за- щитная Кольцо муфты малое	_	_	-	1 1 1 1
		121-2203047** 121-2203087-B 121-2203088 157-2203090 157-2203091 157-2203095	фланец-вилка кардана Вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлищев карданного вала защитная Кольцо муфты малое Кольцо муфты большое		_	-	1 1 1
	_	121-2203047** 121-2203087-5 121-2203088 157-2203090 157-2203091 157-2203095 164-2201025	Фланец-вилка кардана Вилка кардана В сборе Обойма сальника скользящей вилки Кальник скользицей вилки Муфта шляпев карданного вала защитная Кольцо муфты благое Кольцо муфты благое Крестовина кардан с подшипниками в сборе		_		1 1 1 1 1 1 2
		121-2203047** 121-2203087-B 121-2203088 157-2203090 157-2203091 157-2203095	Фланец-вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за- щитная Кольцо муфты малое Кольцо муфты больщое Кольцо муфты больщое	-	_		1 1 1 1

Карданные валы 157-2920011 и 121-2203011-А могут устанваниваться на автомобнаи ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.
 Дегалы могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

Карданные валы

				Количество на автомобиль					
№ фигуры	№ позиции нз фигуре	№ детали •	Наименование	31/J-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K		
	-	306746-П	Клапан кардана предохрани-						
	_	304821-П	тельный в сборе Масленка крестовины карлана	-	-	-	2		
	-	304814-∏	в сборе Масленка скользящей вилки	_	-		2		
	_	120-2201050	в сборе Пластина подшипника опорная	_	-	_	1		
		120-2201051	Пластина-замок	_	-		8		
		201454-∏8					8		
		301028-П8	Болт крепления пластин		-	-	16		
	-	250633-∏8 252138-∏8	Гайка	-			.8		
- 1									

На автомобиля ЗИЛ-157К могут устанавливаться

	валы	другой	конструкции, номера	ногут устанавливаться в начале прог преталей которых приводятся ниже:	13водо	ства н	ардан	ные	
	-	-	121-2203011-A	Вал переднего моста карланица		,			
		-	121-2203015-Б	Вал переднего моста карданный со	-	-	-	1	
		_	157-2203020* 121-2205022*	ре (сварка) Шлицевой конец вала	_	-	-	1	-
			120-2201023*	Dhira Balla	_	-	_	l î	
			121-2203047*	Фланец-вилка кардана		_	-	2 .	1
			121-2203087-Б	Вилка кардана скользящая в сборе	-	-	-	1	1
		-	121-2203088	Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки	-	_	-	1	
		_	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за-			-	1	
		-	157-2203091	щитная Кольцо муфты малое Кольцо муфты больша	_	-	-	1	1
		-	157-2203095	Кольцо муфты большое	-	-		1	
			120-2201025-Z	престовина кардана с полиципиция.	_	_	_	1	1
		-	120-2201030-Z	ми в сборе Крестовина кардана	-	-	_	2	
	.	- 1	120-2201042	Держатель сальника подшипника	-		-	2	
			120-2201043	Сальник подшипника	-	-	-	8	
		-	306746-∏	клапан кардана препоураци.	-	-	-	8	
		-	304814-П	нительный в сборе	-	-	-	2	
	- 1	- 1		на и скользящей вилки в сбо-					
		_	120-2201044	pe	_		_	3	
			120-2201044	годшинник кардана в сборе	-	_	_	8	
		-	120-2201051	Пластина подшипника опорная . Пластина-замок	-	-	-	8	
-			and a second of the		- 1	-	-	8	

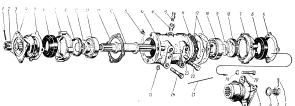
Детали могут даваться в запасиме части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

1	T					-	ые валы
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нзименование	Коли-164А	3MJI-MM3-585JI II 23	3MJ-164AP . gg	3ИЛ-157К
		201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2	Болт крепления пластин Болт фланца кардана Гайка Шайба пружинная		3MJ	П 3ил	IME 16 8 8 8
		Подгруппа 2204. Пр	омежуточный карданный вал заднего	_		_	8
40	4	157K-2204011*	Вал заднего моста карданный про-	моста			. 1
43	29	157K-2204015	межуточный в сборе Вал заднего моста карданный про- межуточный со шлицевым концом	-	-	-	1
	28 30 31 17 22 27 26 24	157-2203020** 121-2205022** 120-2201023** 130-220203** 121-2203047** 121-2203087- 121-2203088	и вилкой в сборе (сварка) Шлицевой конец вала Вилка вала Фланец-вилка кардана Фланец-вилка кардана Вилка скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за-				1 1 1 1 1 1 1
	23 25 11	157-2203091 157-2203095 164-2201025	щитная Кольцо муфты малое Кольцо муфты большое Крестовина кардана с подшипника-	=	=	_	1 1 1
	19 18	150B-2201030 164-2201044	ми в сборе Крестовина кардана Подшипник кардана с сальником	_	=	-	2 2
	20	306746-П	в сборе	-	-	-	8
	21	304821-П	тельный в сборе Масленка крестовины кардана	-	-		2
	7	304814-П	в сборе	-		_	2
	14 12 13 8 10 16 15 9	120-2201050 120-2201051 201454-I18 301028-I18 250633-I18 130-2202163 250634-I18 252138-I12	Пластина подшипника опорная Пластина-замок Болт крепления пластины Болт фланца кардана Гайка Болт фланца кардана Гайка Шайба пружинная				1 8 8 16 4 4 4 4 4 8

Карданные валы 157К-2204011 не могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 (так же как и вал 121-2204011-А на автомобили ЗИЛ-157К) из-за развых длян между шарвирами: у валов 157К-2204011——1140 ми; у валов 121-2204011-А—1160 ми. Детали могут дваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить прависировку вырадиных валов.

				Коли	чество н	іа авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Паименование	ЭИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
40	5	157-2204210	Опора карданного вала заднего мо-				
44	22	301172-П8	ста промежуточная в сборе Болт крепления промежуточ-	_	-	-	I
	24	206933-[18	пой опоры Болт крепления промежуточ-	-	-	-	2
	21	304502-П8	ной опоры	-	-	-	2
	23	306148-П	Шплинт-проволока				2
	12	121-2204214	Штифт установочный Вал промежуточной опоры	_		-	2
	14	157-2204220	Картер промежуточной опоры		-	-	1
-	10	121-1802238	Подининик вала опоры в сборе	_	_		1.
	9	157-1802295	Шайба подшинника вала опоры		_		
	8	157-1802293	упорная Шайба маслоотгонная передняя			-	2
	18	157-1802313	Шайба маслоотгонная задняя		l — i	-	1
	7	157-1802212	Крышка подшипников картера опо-			_	1
	6	121-2402052-A4	ры с сальником в сборе . Сальник крышки подшипников опо-		-	-	2
-	5	157-1802315	ры в сборе		-	-	2
	ĬĬ.	121-1802108	Кольцо сальника опоры защитное				2
			Прокладка крышки подшипников		- 1	1	
	17	121-1802300	картера опоры Прокладка регулировочная, толщи-	-	-	F.	2
	17	121-1802301	ной 1,0 мм Прокладка регулировочная, толщи- ной 0,5 мм		-	-	*

* По потребности.



Фиг. 44. Промежуточная опора карданного вала заднего моста автомобиля ЗИЛ-157.

						PACCE	- Dunio
				Коли	чество і	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
44	17	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщи- ной 0,2 мм				
	17	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщи-		_	_	
	17	121-1802304	ной 0,1 мм	_	-	_	*
	20	200315-П8	ной 0,05 мм	_	-	-	*
	19	252136-П2	шипников Шайба пружинная	-	-	-	8
	16	305272-∏8	Пробка-переходник наливного	_	_		
	13	262541-П8	отверстия Пробка	_	=		1 2
	15	307900-II	Сапун в сборе		-		ĩ
	3	157-1802264	Фланец вала опоры с отражателем в сборе	_			2
	4	305544-∏	Шайба гайки крепления флан-				_
	2	303059-П	ца опорная	_	_	_	2 2
	1	258056-П	Шплинт	-	-	-	2
Валы)	Іа автом цругой к	юбили ЗИЛ-157К м онструкции, номера	огут устанавливаться в начале прои: деталей которых приводятся ниже:	зводст	гва ка	рдані	ње
	-	157K-2204011-A**	Вал заднего моста карданный про-	1	1		
		157K-2204015	жуточный в сборе Вал заднего моста карданный про- межуточный со шлицевым концом	-	_	_	1
		157-2203020***	и вилкой в сборе (сварка) Шлицевой конец вала	-	. –		1
_	_	121-2205020***	Вилка вала	_	_		1
	-	120-2201023***	Фланец-вилка кардана		-		1
1		130-2202023***	Фланец-вилка кардана	-	- 1	-	1
		121-2203047***	Вилка кардана скользящая в сборе		-	-	1
	~	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки		-	-	1
	_	121-2203088 157-2203090	Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за-	-	-	-	1
		157-2203091	щитная	=	-	-	1
1	_	157-2203091	Кольцо муфты малое	_			1
	_	120-2201025-Z	Крестовина кардана с подшипника-		- 1		1
		120-2201030-Z	ми в сборе Крестовина кардана	-	-	-	2 2
	_	120-2201030-Z	престовина кардана	- 1			2

Карданные валы

	1			Кол	ичество	на авт	омобил	ль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K	
	_	120-2201042 120-2201043	Держатель сальника подшипника	_			8	
	_	306746-П	Клапан кардана предохрани.	-	-	-	8	
	-	304814-П	тельный в сборе Масленка крестовины каплана	-	-	-	2	
	Transa.	120-2201044	И СКОЛЬЗЯШЕЙ вилки в оборо	-	_	_	3	
		120-2201050	Подшипник кардана в сборе	-	1 -		8	
	_	120-2201051	Пластина подшипника опорная . Пластина-замок	Monas	-	1 -	8	
_		201454-∏8	Болт крепления пластин	_		-	8	- 1
	-	301028-∏	Болт фланца кардана	-	-	-	16	- 1
		250633-П8	таика	_	-	1 =	4	-
	-	130-2202163	Болт фланца кардана	_			4	-
		250634-∏8	I anka			-	4	-
		252138-∏2 157-2204210	Шанба пружинная		_	_	8	1
		101-2204210	Опора карданного вала залиего мо-		1	1	"	
44	22	301172-П8	ста промежуточная в сборе Болт крепления промежуточ-	_	-	-	1	
	24	206933-∏8	ной опоры Болт крепления промежуточ-	-	-	-	2	
	21	304502-П8	HOU OHODЫ		-	-	2	1
	23	306148-П	Шплинт-проволока Штифт установочный	_	-	-	2	1
	12	121-2204214	Вал промежуточной опоры	-	-	-	2	
	14	157-2204220	Картер промежуточной опоры	_	_	-	1	
	10	121-1802238	Подшинник вала опоры в сборо	-	_	_	1	
	9	157-1802295	Шайба подшипника вала опоры упорная		_	_	2	
- 1	8	157-1802293	Шайба маслоотгонная перепияя	-			2	
	18	157-1802313	шаноа маслоотгонная запия	_	-	_	1	
		157-1802212	Крышка подшипников картера опо- ры с сальником в сборе					l
	6	121-2402052-A4	Сальник крышки подшипников опо-		_	_	2	
1	5	157-1802315	ры в сборе Кольцо сальника опоры защитное	-		_	2	1
	11	121-1802108	трокладка крышки подшипников	-	-	-	2	
	17	121-1802300	картера опоры Прокладка регулировочная, толщи-	-	-	-	2	
	17	121-1802301	Прокладка регулировочная, толши-	-		-	*.	
	17	121-1802302	Прокладка регулировочная толин-	-	-	-	*	ĺ
	17	121-1802303	ной 0,2 мм		- 1	- 1		L

* По потребности.

Карданные валы

				Кол	иество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-585J B 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
44	17	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщи-				İ
	20	200315-П8	ной 0,05 мм Болт крепления крышек под- шипников	-	-	-	*
	19 16	252136-∏2 305272-∏8	Шайба пружинная Пробка-переходник наливного	_	_	=	8 8
	13 15 3	262541-∏8 307900-∏ 157-1802264	отверстия Пробка Сапун в сборе Фланец вала опоры с отражателем	_	=	=	1 2 1
	4	305544-П	в сооре Шайба гайки крепления флан-	-	-	_	2
	2 1	303059-П 258056-П	ца опорная Гайка крепления фланца Шплинт	=	=	=	2 2 2
		Подгруппа 22	205. Карданный вал среднего моста				
40	9	157-2205011** 157-2205015	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой	-	-	_	1
		157-2203020*** 121-2205022*** 120-2201023*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203088 157-2203090	в сборе (сварка) Шлицевой конец вала Вилка вала Фланец-вилка кардана Вилка кардана Вилка кардана скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за-				1 1 2 1 1 1
	=	157-2203091 157-2203095 164-2201025	Кольцо муфты малое Кольцо муфты большое Крестовина кардана с подшипни-	=	_	=	- 1 1 1
	=	150B-2201030 164-2201044	ками в сборе Крестовина кардана Подшипник кардана с сальником	-	=	_	2 2
	-	306746-П	в сборе	_	-	-	8
	_	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе	_	-	_	2

По потребности.
 Кардавные валы 157-2205011 и 121-2205011-А могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.
 Дегали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балаксировку карданных валов.

Карданные валы

				Коли	чество	на авт	омобиль		
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л 13 ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
	-	304814-П	Масленка скользящей вилки						
		120-2201050 120-2201051 201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2	в сборе Пластина подшипника опорная Пластина замок Болт фелания пластин Болт фланица кардана Гайка Шайба пружиниая	=			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
валы	-la авто другой	попетрупции, помер	югут устанавливаться в начале произ а деталей которых приводятся ниже:	водст	ва ка	рдан	ные		
		121-2205011-A	Вал среднего моста карданный в сбо-	- 1	1				
		121-2205015-Б	ре Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сбо-	_	-	-	1		
	- 1	157-2203020*	ре (сварка) Шлицевой конец вала	_	-		1		
1	-	121-2205022*	Вилка вала	_		-	1		
	-	120-2201023* 121-2203047*	Фланец-вилка кардана	-	_	_	2		
- 1		121-2203047* 121-2203087-B	Вилка кардана скользящая в сборе			-	ĩ		
		121-2203088	Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки				1		
	-	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за- щитная	-	-	-	1		
		157-2203091	Кольцо муфты малое	_	_	-	1		
		157-2203095	Кольцо муфты большое	_	_	_	î		
	_	120-2201025-Z	Крестовина кардана с подшипника- ми в сборе	_	_		2		
	-	120-2201030-Z 120-2201042	Крестовина карлана		_	_	2		
	_	120-2201042	Держатель сальника подшипника			- 1	8		
	-	306746-П	Клапан кардана предохрани-	-	-	-	8		
	-	304814-П	Масленка крестовины кардана	-	-	-	2		
		120-2201044		_ :	-		3		
	-	120-2201050	Пластина подшилника опорная .	_ :	_ :	-	8		
	-	120-2201051	Пластина-замок		_ :		8		
	_	201454-П8	Болт крепления пластин	_ .			16		
	_	301028-П8 250633-П8	Болт фланца кардана			-	8		
	_	252138-Π2	Гайка	- -	- -	-	8		
	'	- '	Шайба пружинная	- -	- -	-	8		
* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам имеющим возможности									

120-2201044 120-2201050 120-2201051 201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2 3 8 8 8 16 8 8 Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

опструкционными таблицами) могут устанавливаться на указаниме автомобили по отдельности.

9 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanilized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

	Колич	ество н	а автом	обиль
	31LIJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
ки				
				1 8 8 16 8 8
рои	і зводст	гва ка	і ардан:	,
иже				
o- co	_			1
60-				1
		_	_	1
			_	î
	3			0
		1	-	
pe	=			2
	_		=	1
ки	_	annun annun	_	1 1 1
ки	_		_	1
ки	_		_	1 1 1 1
ки sa-			-	1 1 1
ки :a-		_	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ки за- ка-		_	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
а-		_	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
а-			-	1 1 1 1
ки за- ка- а		_	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ки :а- :а-		A-1000	_	1 1 1 1 2 2 8 8 8
ки :а- :а-	_	A-1000	_	1 1 1 1 2 2 8 8 8
ки 	_	A-1000		1 1 1 1 2 2 8 8 8
ки 	_	A-1000		1 1 1 1 2 2 8 8 8
ки 	_	A-1000		1 1 1 1 2 2 8 8 8
ре ки за- ка- ина рре	_	A-1000		1 1 1 1 2 2 8 8 8
ки 		_	_	1 1 1 2 2 8 8 8

(набженные инструкционными таблицами) могут устанавливаться на указанные автомобили по отдельности.

9 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400290001-9

№ ригуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
		Группа 23.	передний ведущий мост	
		Подгруппа 23	00. Передний ведущий мост в сборе	
40	11	157-2300009-Б2	Мост передний ведущий со ступицами, тормо- зами, рулевой тягой и транспортными дета- лями в сборе	1 .
		Подгруппа	2301. Картер и кожухи полуосей	
45	12	157-2301008* 157-2301009*	Картер переднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо под- шипника (комплект) Крышка картера переднего моста с кожухом полуоси, сальником, втулкой, опорной пла-	1
	6 71 9 70 10 8 9 73 72 — — — 11 74 7 21 58 56 57	121-2401040 301193-118 305626-112 258260-112 301195-118 303058-118 303058-112 121-2401031 121-2401031 121-2401034 121-2401042 121-2401042 121-2401041 123-2301026 304082-118 250559-118 250559-118 157-2301004*	полубов, османаем в сборе и кольцо подшип- ника (комплект) Прокладка крышки картера переднего моста Болт крепления крышки к картеру Шайба пружинная Шплинт-проволока Болт крепления крышки к картеру Гайка Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Пластина полуоси переднего моста в сборе Втулка полуоси направляющая Пробка наливного отверстия Пробка сливного отверстия Пробка сливного отверстия Сапун в сборе Опора поворотного кулака шаровая со шквор нями в сборе Шпилька крепления шаровой опоры Гайка Картер и крышка картера переднего моста с к жухами полуосей в сборе и кольца подшии инков (комплект)	1 1 2 2 2 1 9 9 9 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1
		121-2402037	репушей шестерни гла	3- 1
Bы ли об:	* В связи 57-2301009. ется инстру пуска до ок ваться по от а опновреме	с изменением угла наклог С октября 1960 г. указани кционной таблицей (поз. 8, тября 1960 г. (до № 60599 гдельности. Уэлы нового в ино (комплект 157-230100-	ной передачи в сооре в шкворня с 5°30′ на 2°30′, потеряли взаимозаменяемость уз. вс узлы выпускаются в выде комплекта 157-2931004. Каждый в фкт. 45). При замене одного из указанных узлов на автомоб вкл.), узлы старого выпуска (без инструкционной таблицы) вкл.), узлы старого выпуска (снабженные инструкционными таблицами), должины ус вкл.), узлы старого включающими таблицами), должины ус	ы 157-230100 из узлов снаб илях ЗИЛ-15 иогут устанав танавливатьс

9 Каталог ЗИЛ-164 506

				передини мос
№ фигуры	№ позиции на фигуре	Ne детали	Наименование	Количество ва автомобиль ЗИЛ-157К
		Группа 23.	ПЕРЕДНИЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ	
		Подгруппа 230	0. Передний ведущий мост в сборе	
40	11		Мост передний ведущий со ступицами, тормо- зами, рудевой тягой и транспортными дета-	

зами, рудевой тягой и транспортными дета-лями в сборе 1
Подгруппа 2301. Картер и кожухи полуосей

12	157-2301008*	Картер переднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо под-
4	157-2301009*	Шипника (комплект) Крышка картера переднего моста с комплект
6 71 9 70 10 8 9 73 72 — 11 74 7 21 58 56 57	157-2301009* 121-2401040 301193-118 305626-112 258260-112 301195-118 303626-112 121-2401030 121-2401030 121-2401034 121-2401044 121-2401049 305040-11 305040-11 305040-11 123-2301026 304082-118 250559-118 250359-118 250359-118	Прышка картера переднего моста с кожуком полуоси, салынком, втулкой, попроб плазстиной и пальшем в сборе и кольно подшипника (комплект) Прокладка крышки картера переднего моста Болт крепления крышки картера переднего моста Шайба пружинная Шланит-проволока Болт крепления крышки к картеру Гайка Шайба пружинная Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Прастина ведомой шестерни опорная Прастина ведомой шестерни моста в сборе Втулка полуоси направляющая Пробка наливного отверстия магнитная Сапун в сборе Опора поворотного кулака шаровая со шкворнями в сборе Шимлька крепления шаровой опоры Гайка Шайба пружинная
		Картер и крышка картера переднего моста с ко- жухами полуосей в сборе и кольца подшип-
	Ī	ников (комплект)

Подгруппа 2302. Главная передача

Картер подшининков ведущей шестерни главной передачи в сборе

В связи с наменением угла наклона шивория с 5700 гм 2700. петерлян павлимамениямисть удлы 157-201008 и 157-201009. С откабря 1960 г. указанием удлы выпускаются в пыск комплента 157-201004. Каждый из удлов снабъяватеся в настроменныем 157-201004. Каждый из удлов снабъяватеся в пара комплента 157-201004. Каждый из удлов снабъяватеся в пара комплента 157-201004. Каждый из удлов снабъяватеся по стасныюсти. Удлы нового выпуска (с набъявательной размением удлов на при должны удле пред пред пред пред пред пред 157-201004).

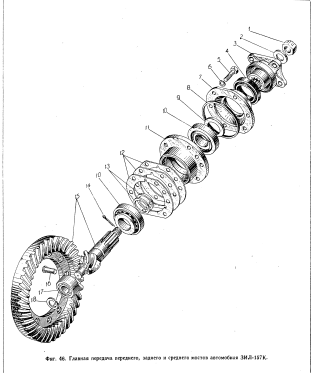
При замене одного из указанных удлов на автомоблаях выпуска после 1-го октабря 1960 г. (с 36 обобор) удлы старого выпуска (без выструкционных таблицами) должны уставляющей с старого выпуска (без выструкционных таблицами) могут устанавливаться об доловремением Удлы нового выпуска (спабленные иструкционных таблицами) могут устанавливаться на указанные автомобили по отдельности.

9 Каталог ЗИЛ-164 506

Передний	мост			Количество
26 фугуры	№ позиции на	№ детали	Наименование	на автомобиль ЗИЛ-157К
	фигуре			
46	8	121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерии	1
	5	201330-П8	Болт крепления картера подшинников	6
	6	252137-∏2	Шайба пружинная	6
		157-2402011	Шестерни главной передачи ведущая и ведомая с подшинником в сборе (комплект)	1
	15	157-2402020	с подшининком в сооре (комплект) Шестерни главной передачи ведущая и ведомая (комплект)	í
		00 (11 (0 F)	Заклопка крепления ведомой шестерии	12
	16	304112-∏ 306444-∏	Полиципник велущей шестерии внутрен-	İ
	17	200444-11	unii p chope	1
	. 18	157-2402044	Кольцо внутреннего подшинника стопорное	1
	10	306486-∏	Подшипник ведущей шестерни наружный в сборе	2
			право поружного полининика упорная	ī
	9	: 305543-П 121-2402088-Б	V-жило полиципинка велушей шестерии регули-	
	13	121-2402000-D	полониое толициной 7.25 мм	*
	13	121-2402089-B	Very no pervannosounos, Toaminhou / SU MM	*
	13	121-2402090-Б	Колтно вегуливовочное, толинной /,40 мм	*
	13	121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм	*
	13	121-2402092-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм	8
	13	121-2402093-Б 121-2402094-Б	Кожио верупивовочное толиний / 80 мм	
	13	121-2402094-D 121-2402095-B	Кольно регулировочное, толшиной 7,85 мм	*
	13	157-2402135	Фланен велущей шестерни с отражателями	
-			в сборе	1
	1	303059-∏	Гайка фланца ведущей шестерни Шайба	
	2	305544-П	Шайба	1 · i
	14 12	258056-II8 121-2402046	Прокладка картера подшинников регулировоч-	
	12	121-2402040	ная толинной 0.1 мм	**
ĺ	12	121-2402047-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	
	12	121-2402160	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	
	7	157-2402050	Крышка наружного подшипника ведущей ше- стерии с сальником в сборе	1
	4	121-2402052-A4	Сальник ведущей шестерни в сборе	
	4	157-2402052-A4	Шестерня главной передачи ведущая с подшип-	
			инком в сборе, коробка дифференциала с ведо- мой шестерней в сборе и шайбы сателлитов (комплект)	
		157-2402178-Б	Шестерня главной передачи переднего моста ведущая с картером подшипников в сборе и дифференциал с наружными кольцами под- шипников (комплект)	

Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
 По потребности.





Подгруппа 2303. Дифференциал и полуоси

157-2403009	Диф
157-2403010	Диф
157-2403016	Kope
301086-∏	
258265-∏2	
121-2403036	Поді
	Kpec
	Шес
	Шай
	Care
	Шай
157-2303080-Б	Пол
	157-2403010 157-2403016 301086-П 258265-П2

31 157-2303081-Б 40 45; 47 45; 5 43; 1 44; 2 42; 17 41; 16 45 22 157-2303108-B 121-2403048 304084-II8 250315-II8 250317-II2 201497-II8 250312-II8 121-2403049-A 157-2403013

Подгруппа 2304. Поворотные кулаки

	I	157-2304010
	23	157-2304021
	54 55 29 51 50	121-2304108-B 121-2304043 121-2304070 121-2304041 121-2304074
	50 50 50 49	121-2304075-Б 121-2304076-Б 121-2304077 157-2304081-А
The Assess	2	123B-2304082

В 2503. Дифференциал и полуоси

Дифференциал в сборе и наружные кольца подшилинков (комплект)

Лифференциал переднего моста в сборе
Коробка дифференциала переднего моста в сборе
Болт коробки дифференциала

Подшилинк коробки дифференциала

Подшилинк коробки дифференциала в сборе
Крестовина дифференциала переднего моста

Швиба шестерни полусок пореднего моста

Швиба шестерни полусок опорная

Сателлит дифференциала переднего моста

Полусоь переднего моста правая с кулаком
и шаринами в сборе

Полусоь переднего моста перед с кулаком
и шаринами в сборе

Опаном полусок переднего моста в сборе

Опаном полусок переднего моста в сборе

Полусок переднего моста перед бабка

Шайба пружинная

Болт фланца полусок съемный

Гайка

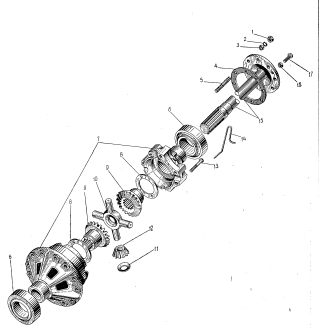
Шайба полусок переднего моста опорная

Шестерни полусосей и сателлиты (комплект)

Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе

Спла 2304. Поворотные кулаки ппа 2504. Поворотные кулаки
Корпус правого поворотного кулака со втулкой в сборе
Корпус левого поворотного кулака со втулкой в сборе
Втулка корпуса поворотного кулака со втулкой в сборе
Втулка корпуса поворотного кулака
Подшинник поворотного кулака в сборе
Кольно подшинника распорное
Прокладка подшиника поворотного кулака
регулировочная, толщиной 0.1 мм
Прокладка регулировочная, толщиной 0.5 мм
Прокладка регулировочная, толщиной 0.5 мм
Крышка подшинника поворотного кулака нажкулака регулировочная, толщиной 0.5 мм
Крышка подшинника поворотного кулака нажкулака 1 1 2 2 4 2 ияя Крышка подшипника поворотного кулака верх-ияя 2

* По потребности.



Фиг. 47. Дифференциал переднего, заднего и среднего мостов; полуось заднего моста автомобиля ЗИЛ-157К. Примечалие. Поз. 3 и 15-см. в подгруппе 2403.

45

1

Передний мост						
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К		
45	48	304033-П8	Шпилька крепления нижних и верхних			
	1		крышек	12		
	46	250559-∏8	Гайка	12		
	47	252138-П2	Шайба пружинная	12		
	24	123В-2304100-Б	Рычаг поворотного кулака к продольной руле- вой тяге	1		
	28	123B-2304074	Прокладка подшипинка поворотного кулака регулировочная, толщиной 0,1 мм	*		
	28	100D 0004075	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм			
	28	123B-2304075 123B-2304076	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*		
	28	123B-2304076 123B-2304077	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм			
	20	123-2304077	Втулка рычага поворотного кулака конусная	6		
	30	304082-П8	Шпилька крепления рычага	6		
	25	250559-II8	Гайка	6		
	26	252138-II2	Шайба пружицная	6		
	39	157-2304045-Γ	Цапфа поворотного кулака со втулкой и опор-			
	0-	107-2004040-1	ной шайбой в сборе	9		
		157-2304051	Втулка цапфы поворотного кулака	2 2 22		
	33	307120-П8	Шпилька крепления цапфы	22		
	35	250513-П8	Гайка	22		
	34	252156-П2	Шайба пружинная	22		
	19	121-2304092-B	Обойма сальника поворотного кулака			
	18	121-2304093	Манжета сальника поворотного кулака	2		
	59	121-2304094	Пружина сальника поворотного кулака	2		
	17	121-2304095	Кольцо сальника распорное	2		
	16	121-2304096	Кольцо сальника уплотнительное в сборе	2 2 2 2 2 2 2 2 2		
		121-2304097-B2	Крышка сальника поворотного кулака	2		
	20	121-2304098-B	Прокладка сальника поворотного кулака			
	13	201416-П8	Болт крепления сальника	24		
	14	252134-∏2	Шайба пружинная	24		
	76	201589-П8	Болт поворотного кулака ограничительный	2		
	36	120-2401054	Гайка подшипников ступицы колеса внутренняя			
	38	100 04040#0	в сборе	2		
	38	120-2401052 157-2401050	Гайка подшипников ступицы колеса внешняя	2		
	37	157-2401050 304814-П	Шайба гайки подшипников замочная	2		
	80		Масленка в сборе	2 2 2 2 2		
	00	307900-∏	Сапун в сборе	2		

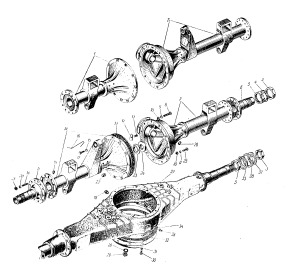
* По потребности

	l i	1		Kon	ество на	a arrow	обил
№ энгуры	№ позиции на фигуре	№ д етали	Наименование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3HJ-157K
	φ , γν			зил	347	ЗИЛ	3ИЛ
		MATERIAL MATERIAL AND THE PRINCIPLE AND THE AN	Группа 24. ЗАДНИЙ МОСТ				
		Под	группа 2400. Задний мост в сборе				
39	5	164A-2400008* 164AH-2400008*	Мост задний в сборе	1	1	1	_
40	7	157-2400009-Б2	Мост задний в сборе	_		- 1	1
		Подгру	иппа 2401. Картер и кожухи полуосей				
48	27	120-2401006	Картер заднего моста с кожухом полуосей в сборе и гайки подшип- ника ступиц колеса (комплект)	1	1	1	-
	7	157-2401008-Б	Картер заднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо подшипника (комплект)		_	_	1
	. 32	120-2401015-B	Крышка картера заднего моста со втулкой в сборе	1	1	1	_
	14	157-2401009-Б	Крышка картера заднего моста с ко- жухом полуоси, сальником, втул- кой, опорной пластиной и паль- цем в сборе и кольцо подшипника (комплект)	_	_	_	1
	34	120-2402034-Б	Прокладка крышки картера заднего моста	1	1	1	-
	13	121-2401040	Прокладка крышки картера заднего моста	_	_	-	1
	30	201538-П8	Болт крепления крышки кар- тера	12	12	12	2
	17	301193-П8	То же	12	12	12	4
	31	252137-П2	Шайба пружинная Щайба пружинная	12	12	1 .2	2
	15	305626-II2 258260-II2	Шплинт-проволока	_	_		l ī
	16	258260-112 301194-Π8	Болт крепления крышки кар-				1
	8	301194-110	тера	l _	_	_	2
	25	301195-П8	То же	_		-	7
	10	303058-П8	Гайка	-	-		9
	9	305626-П2	Шайба пружинная	-	-	-	9
	12	121-2401030	Пластина ведомой шестерни опор-				١.
		121-2401031	ная	-	-	-	1
	11		шестерни	2	2	2	1
	1	164-2401058**	Труба полуоси в сборе	1 4	1 4	1 2	1

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R00140028

Залний мост

				Количество на автомобиль				
26 фитуры	.№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	311/1-164A	311.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	31171-164AP	31UI-157K	
48	24	121-2401034-A	Сальник полуоси заднего моста					
	23	121-2401042	в сборе	_	_	_	2 2	



Фиг. 48. Картер заднего моста автомобиля ЗИЛ-164А и сто модификаций; картер и кожухи полуосей заднего и среднего мостои автомобиля ЗИЛ-157К.
Примечание: Поз. / и 2 — см. в подгруппе 2501.

Залина мос

						Задні	ий мост
				Коли	чество і	и автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K
48; 66 48	35; 30 36; 29 6	120-2401043 120-2401044 157-2401080-B	Корпус сальника . Набивка сальника . Цапфа кожуха полуоси со втулкой, уплотнительным кольцом и проб-	2 2	2 2	2 2	_
	19 21 20 29 28	307120-П8 250513-П8 252156-П2 305000-П 306308-П	кой в сборе Шпилька крепления цапфы Гайка Шайба пружинная Пробка наливного отверстия Кольцо пробки прокладоч- ное		_ _ _ 1		2 22 22 22 22 —
	26 33 22	262513-П 262519-П 305040-П	Пробка наливного отверстия Пробка сливного отверстия Пробка сливного отверстия	1	1	1	1
48; 66	18 3; 27	307900-∏ 120-2401052	магнитная в сборе Сапун в сборе Гайка подшипников ступицы колеса внешняя	1 2	1 2	1 2	1 1 2
	5; 31	120-2401054	Гайка подшипников ступицы колеса	-	-	_	_
	37; 28	120-2401050	внутренняя со штифтом в сборе Шайба гайки подшипников замоч- ная	2	2 2	2	2
48	4	157-2401050	Шайба гайки подшипников замоч- ная	_	_	_	2
		Под	группа 2402. Главная передача		1		-
-	=	130M-2402010* 164AH-2402010* 130-2402015	Редуктор в сборе	1	1	1	=
49	4 3 30	130-2402018 120-2402034-Б 201542-П8	ференциала в сборе Картер редуктора заринего моста Прокладка картера редуктора Болт крепления картера ре-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	_
	31	252137-∏2 130-2402020	дуктора Шайба пружинная Шестерни ведущая и ведомая кони-	12 12	12 12	12 12	= 1
	_	120-2402020	ческие (комплект) Шестерни ведущая и ведомая кони- ческие (комплект)	1	1	-	_
	29 48 12	130-2402017 120-2402017 120-2402049	Шестерня ведущая коническая Шестерня ведущая коническая Картер подшипников ведущей ко-	1	1	1	=

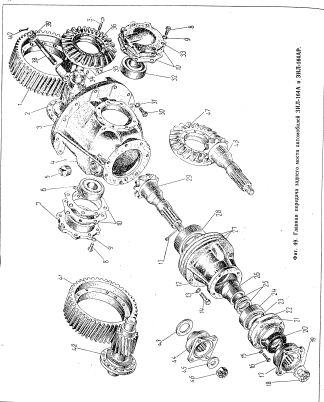
* См. примечания к подгруппе 1000.

Solitized Conv. Anyone of for Paleose 2011/02/10 : CIA, PDD82-0038R0014002R0014.0

10 Out. 49. Falamas inspection asquery mocra anyonedized 3HJ-164A g 3HJ-164AP.

		№ позиции № детали фигуре		Количество на автомобиль				
фигуры	позиции на		Наниенование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
49	24	120-2402025	Подшипник ведущей конической ше-					
	28	120-2402041	стерни передний Подшипник ведущей конической ше-	1	I	1	-	
	26	120-2402029	стерни задний Втулка подшипников велушей ко-	1	1	-1	-	
	25	120-2402088	нической шестерни распорная . Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	ì	1	. 1	-	
	25	120-2402089	толщиной 2,0—2,02 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная.	*	*	. 0		
	25	120-2402090	толщиной 2,05—2,07 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	*	-	
	25	120-2402091	толщиной 2,15—2,17 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировачиля	*	*	*	-	
	25	120-2402092	толщиной 2,25—2,27 им Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	*	*	*	-	
	25	120-2402093	толщиной 2,35—2,37 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная	*	*	٠	-	
	25	120-2402094	толщиной 2,45—2,47 мм Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	. *	*	*	-	
	25	120-2402095	толщиной 2,55—2,57 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная.	*	*	*	-	
	21	120-2402051-Б	толщиной 2,60—2,62 мм Крышка переднего подшипника ведущей конической шестерни			*	-	
	22	120-2402047	Прокладка крышки переднего под-	. 1	1	1		
	16	201496-П8	Болт крепления крышки перед-	1	1 1	1	-	
	15 20	252136-П2 120-2402052-А3	Шайба пружинная	4	4	4	=	
	23	130-2402038	стерни в сборе Шайба ведущей конической шестер-	1	1	1	-	
	43	120-2402038	ни Шайба ведущей конической ше-	1	-1	_	-	
	17	130-2402036	стерни Фланец ведущей конической шестер- ни с отражателем в сборе	-	-	1		

* На автомобиль ставятся 2 шт., подбираемые по необходимой толщине.



	i			Коли	чество в	а автог	иобиль
№ позице игуры на	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MT-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К
49	24	120-2402025	Подшипник ведущей копической ше-			,	
	28	120-2402041	стерии передний . Подшипник ведущей конической ше-	1	1	1	-
	26	120-2402029	стерни задний Втулка подшипников ведущей ко-	1	1	1	-
	25	120-2402088	инческой шестерни распорная . Шайба подшипников ведущей кони-	1	1	. 1	
	25	120-2402089	ческой шестерии регулировочная, толщиной 2,0—2,02 мм Шайба подшипников ведущей кони-	*		.*	-
	25	120-2402090	ческой шестерни регулировочная, толщиной 2,05—2,07 мм. Шайба подшипников ведущей кони-	*	*	*	-
	25	120-2402091	ческой шестерни регулировочная, толщиной 2,15—2,17 мм Шайба подшипников ведущей кони-	8	*	:8:	-
	25	120-2402092	ческой шестерни регулировочная, толщиной 2,25—2,27 мм Шайба подшипников ведущей кони-	*	*	*	_
	25	120-2402093	ческой шестерни регулировочная, толщиной 2,35—2,37 мм Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	*	8	*	-
	25	120-2402094	толщиной 2,45—2,47 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	*	-
	25	120-2402095	толщиной 2,55—2,57 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	*	-
	21	120-2402051-Б	толщиной 2,60—2,62 мм	*	*	*	-
	22	120-2402047	дущей конической шестерни	1	1	ı	
	16	201496-П8	шипника . Болт крепления крышки перед-	1	1	1	-
	15	252136-П2	него подшипника Шайба пружинная	4	4	4	=
	20	120-2402052-A3 130-2402038	Сальник ведущей конической ше- стерни в сборе Шайба ведущей конической шестер-	1	1	1	
	43	120-2402038	ни	1	1	-	-
	17	130-2402036	стерни Фланец ведущей конической шестерни с отражателем в сборе	-	-	1	_

Задний мост

	1			Коль	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3M.T-164A	34JJ-MM3-585JJ 3	ЗИЛ-164АР	3M,N-157K
49	44	120-2402036-B	Фланец ведущей конической ше- стерни с отражателем в сборе		_	1	
	18	303270-∏	Гайка ведущей конической ше- стерни	1	١,	-	
	46	303031-П	Гайка ведущей конической ше-	1	'	_	
	19 45 11 27	305703-∏ 305500-∏ 258071-∏ 120-2402096	стерни Шайба Шайба Шайба Шплинт	1 1	1 1	$\frac{1}{1}$	
	27	120-2402096	Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни ре- гулировочная, толщиной 1,0 мм Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни ре-	*	*	*	-
	27	120-2402098	гулировочная, толщиной 0,5 мм Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерии ре-	*	*	*	-
	27	120-2402099	гулировочная, толщиной 0,2 мм Прокладка картера подшипников	*	*	*	-
	27	120-2402100	ведущей конической шестерни регулировочияя, толщиной 0,1 мм Прокладка картера подшипников ведущей конической шестерни ре-	*	*	*	-
	14	201542-∏8	гулировочная, толщиной 0,05 мм Болт крепления картера под- шипников ведущей кониче-	*	*	*	-
	13 36 47 2 42 37	252137-□2 130-2402060 120-2402060 120-2402110-Б 164AH-2402110 130-2402063	ской шестерни Шайба пружинная Шестерня ведомая коническая Шестерня ведомая коническая Шестерня ведомая коническая Шестерня ведущая цилиндрическая Закаепка крепления ведомой коническом	7 7 1 —	7 7 1 —	7 7 — 1 —	
	-	120-2402063	шестерен Заклепка крепления ведомой конической и ведущей цилиндрической	12	12	-	-
49; 50 49	1; 20 41 6	130M-2402120 164AH-2402120 306520-П	шестерен Шестерня ведомая цилиндрическая Шестерия ведомая цилиндрическая Подшипник ведущей цилин- дрической шестерни правый	1	<u>1</u>	12	=
	32	120-2402025	дрической шегерии правый в сборе	1 ·	1	1	-

* По потребности.

				Коли	чество в	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	' № деталн	Наименование	3HJ-164A	34/J-MM3-585/J B 34/J-MM3-585/A	3MJ-164AP	3MJ-157K
49	7	130-2402112	Гнездо подшипника ведущей цилин- дрической шестерни правое	1	1	1	
	33	130-2402113	Гнездо подшипника ведущей цилин-				_
	10	130-2402230	дрической шестерни левое Прокладка гнезда подшипника ре-	1	1	1	-
	10	130-2402231	гулировочная, толщиной 1,0 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-
10 10 10 8	130-2402232	гулировочная, толщиной 0,5 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-	
	130-2402233	гулировочная, толщиной 0,2 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-	
	130-2402234	гулировочная, толщиной 0,1 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-	
	201544-П8	гулировочная, толщиной 0,05 мм	*	*	. *	-	
	9		Болт крепления гнезд подшип- ников	12	12	12	-
	35	252137-∏2 120-2402019	Шайба пружинная	12	12	12	-
	38	304007-П	циала	2	2 -	2	-
	34 39 40 5	258072-П 250907-П 258055-П 262515-П 164A-2402009**	ков дифференциала Шплинт шпильки Гайка Шплинт гайки Пробка наливного отверстия	4 · 4 4 4 1	4 4 4 4 1	4 4 4 4 1	
			Картер редуктора с гнездами под- шипников, регулировочными про- кладками и четырьмя болтами с пружинными шайбами (ком- плект)				
46	11	121-2402037	Картер подшипников ведущей ше- стерни главной передачи в сборе	_		_	1
	8	121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерни	_	_		1
	5	201330-П8	Болт крепления картера под- шипников к картеру моста	_	_	-	6
	6	252137-∏2 157-2402011	Шайба пружинная	-			6
	-	157-2402011	с подшипником в сборе и ведомая				1
	15	157-2402020	(комплект)	_		7	1
	16	304112-П	щая и ведомая (комплект) Заклепка крепления ведомой шестерни				12

дний мо	1			Колич	чество н	а авто	кобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деғали	Наименованис	3HJI-154A	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	311.TI-164AP	3HJT-157K
46	17	306444-П	Подшипник ведущей шестерни внутренний в сборе	_	_		
	18	157-2402044	Кольцо внутреннего подшилника стопорное	_	_	_	;
	10	306486-П	Подшипинк ведущей шестерни наружный в сборе		_		,
	9	305543-П	Шайба наружного подшипника упорная				_
	13	121-2402088-Б	упорная Кольцо подшипника ведущей ше- стерни регулировочное, толщиной 7.25 мм				
	13	121-2402089-Б	Кольно регулировочное, толщиной 7.30 мм				
	13	121-2402090-Б	Кольцо регулировочное, толщиной	_		_	
	13	121-2402091-Б	7,40 мм Кольцо регулировочное, толщиной	_	_	_	
	13	121-2402092-Б	7,50 мм . Кольцо регулировочное, толщиной		_	_	*
	13	121-2402093-Б	7,60 мм	_	_	-	*
	13	121-2402094-Б	7,70 мм	_	_	_	
	13	121-2402095-Б	7,80 мм	-	-	-	*
	3	157-2402135	7,85 мм	-	-	-	*
	1	303059-П	жателями в сборе Гайка фланца ведущей шестер-		-	-	1
	2	205544 17	ни	-	-	-	1
	14	305544-П 258056-П8	Шайба	-	-		1
	12	121-2402046	Шплинт Прокладка картера подшипников	_	_	-	1
	12	121-2402047-Б	регулировочная, толщиной 0,1 мм Прокладка регулировочная, толщи-	-	-	-	**
	12	121-2402160	ной 0,2 мм Прокладка регулировочная, толици-	-	-		88
	7	157-2402050	ной 0,5 мм Крышка наружного подшипника ве- дущей шестерии с сальником	-	-	-	**
	4	121-2402052-A4	в сборе Сальник ведущей шестерни в сборе	=	_	_	1

Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
 ** По потребности.

		į.		Коля	ичество	на авто	ладомо
№ фигуры	№ позиции на фигуре 157-2402175	Наименование	ЗИЛ-164Л	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3UJ-164AP	3MJI-157K	
	-	157-2402175	Шестерня главной передачи веду- шая с подшипником в сборе, ко- робка дифференциала с ведомой шестерней в сборе и шайбы сател- литов		Address of the second s		
		157-2402178-Б	моста ведущая с картером под- шипников в сборе и дифференциал с наружными кольцами подшил- ников (комплект)				
		Подгру	ппа 2403. Дифференциал и полуоси				
-	_	130M-2403010 164AH-2403010	Дифференциал в сборе	1	1	-	I —
	_	157-2403010	Дифференциал в сборе	-	-	1	-
	_	130M-2403011	Дифференциал в сборе		-	_	1
		100/11 2100011	Дифференциал с подшипниками в		١.		
	- 1	164AH-2403011	сборе Дифференциал с подшипниками	1.	1	_	_
	-	157-2403009	в сборе Дифференциал в сборе и наружные		-	1	-
			кольца подшипников (комплект)	Desire	_	_	1
50	1	130-2403020*	Чашки дифференциала правая и ле-				١.
47	7	157-2403016	вая (комплект) Коробка дифференциала залнего мо-	1	1	1	-
50	21	301039-∏	ста в сборе		-		1
47	13	301086-П	Болт чашек дифференциала	12	12	12 -	-
50	17	250870-∏	Болт коробки дифференциала Гайка	-	- 1	_	8
	16	258040-∏		12	12	12	-
47	14	258265-П2	Шплинт Шплинт-проволока	12	12	12	-
50	4	120-2403060	Крестовина дифференциала	1	1	1	1
47	10	121-2403060	Крестовина дифференциала	-	<u>'</u>	- 1	1
50	3	150B-2403055	Сателлит дифференциала	4	4	4	1
47	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала		_		4
50	2	150B-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	4	4	4	
47	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная	_			4
50	19	150B-2403050	Шестерня полуоси	2	2	2	4
47	9	121-2403050-Б	Шестерня полуоси	_	_	_	2
50	18	150B-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2	2	2	_
47	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	- 1	_	_	2
50 47	15	120-2403036	Подшипник дифференциала в сборе	2	2	2	_
47	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала в сборе	-	- 1		2

Фиг. 50. Дифференциал и полуоси заднего моста автомобиля ЗИЛ-164А. Пр и м е ч а и и е. Поз. 20 — см. в подгруппе 2402.

	No.		•	Кол	ичество	на авт	омобил
№ фигуры	позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	1	ЗИЛ-157К
50	13	120-2403040	Гайка подшипника дифференциала			1	+
	5 6 7	120-2403043 120-2403044 201452-∏	Стопор регулировочной гайки Пластина стопора замочная Болт крепления	2 2 2	2 2 2	2 2 2	=
47	14 15	164-2403070 157-2403070-Б	Полуось заднего моста	4 2	4 2	4 2	_
50	12	157-2403071-Б 164-2403048		-	-	-	1
47	4	121-2403048		2	2	-	1
50	9	164-2403042	Втулка шпильки крепления	_	-	2	2
47	3	485-2403042	Втулка ппильки кроплени	16	16	16	-
50	8 11	304098-П2	Шпилька крепления поли	_ 28	_	_	16
47	10	250559-∏8 252138-∏2		28	28 28	28 28	=
*/	5	304084-∏8	Шайба пружинная Шпилька крепления полуоси	28	28	28	- 1
- 1	2	250515-П8		-	-		16
	17	252137-П2 201497-П8		_	_	-	16
- 1	16	250512-∏8	ролт полуоси съемный	_	_	-	16
	-	121-2403049-A	Шестерни полуосей и сатолич	-	-	_	4
	-	150B-2403046	Шестерни получен оста		1		
	-	157-2403013	Коробка лифференциала				
	-	164-2403068*	Полуось заднего моста с замим				
			ными втулками, шпильками и гайками в сборе				

Для автомобилей ЗИЛ-150 в ЗИЛ-164 выпуска до второго квартала 1961 г.

Задний мост Фит. 50. Дифференциал и полуосы заднего моста автомобиля ЗИЛ-164А. Пр и м е ч в н и е. Поз. 20 — си. в подгруппе 2402.

№ фигуры	позиции на фигуре	№ детидо	Hamanaga	Количества на автомоби ЗИЛ-157
50	13	120-2403040	Гайка под	6
	5 6 7	120-2403043 120-2403044 201452-∏	Гавка подавиника диферециинава проинитеретулировочная подавителем и деления стопор регулировочной гайки подавителем Болт крепления стопора замочная Болт крепления стопора регулистурия информотор тайки	6 2 1 2 1
47	14 15	164-2403070 157-2403070-Б 157-2403071-Б	Полуось заднего моста	12 2 1 =
50 47 50	12 4 9	164-2403048 121-2403048 164-2403042	Прокладка полуоси Прокладка полуоси Прокладка полуоси Втулка инплити	$\frac{-1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
47	3	485-2403042	оси зажимная	16
50 47	8 11 10 5 1 2 17 16	304098-П2 250559-П8 252138-П2 304084-П8 250515-П8 252137-П2 201497-П8 250512-П8 121-2403049-A	оси зажимная полу- шпилька крепления полуоси 28 28 28 18 18 28 18 18 28 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 16 -28 28 -28 - 16 - 16 - 16 - 16 - 4 - 4
	-	150B-2403046	Шестерни полуоси сателлить	
	-	157-2403013	Коробка лифференциала с	
	-	164-2403068*	шестерней в сборе Полуось заднего моста с зажим- ными втулками, шпильками и гайками в сборе	
* Для а	вто м обиле	й ЗИЛ-150 н ЗИЛ-164	выпуска до второго квартала 1961 г.	
			вору поде и дар	
			зыкоса. Оправляе кольца под-	1
			The state of the s	1

Средни	й мост			
№ фигур	лози на фигу	ции № детали	Н эп менован и е	Количестви на автомобиль ЗИЛ-157К
			Группа 25. СРЕДНИЙ МОСТ	
		По,	дгруппа 2500. Средний мост в сборе	
40	8	157-2500009-Б2	Мост средний со ступицами, тормозами и транс- портными деталями в сборе	
		Подгр	уппа 2501. Қартер и кожухи полуосей	1
48	13 13 17 15 16 8 8 25 10 9 12 11 24 23 6 19 20 26 22 22 3 5	157-2501008- 6 157-2501009- 6 121-2401040 301193- 118 305626- 112 255250- 112 301194- 118 303058- 118 303058- 118 121-2401031 121-2401031 121-2401080- B 307120- 118 252156- 11 262513- 11 307900- 11 307900- 11 307900- 11	Картер среднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо подшипника (комплект) Крышка картера среднего моста с кожухом полуоси, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и кольцо подшипника (комплект) Прокладка крышки и картера среднего моста Болт крепления крышки картера Шайба пружинная Шплинт-проволка Болт крепления крышки картера Гайка Пластина ведомой шестерин определения крышки картера Гайка Пластина ведомой шестерин определения Сальник полуоси среднего моста в сборе Втулка полуоси направляющая Цапфа кожуха полуоси со втулкой, уплотнительным кольцом и пробкой в сборе Шпилька крепления цапфы Пробка сливного отверстия магнитная в сборе Сапун в сборе Гайка подшипников ступицы колеса внешняя в сборе Гайка подшипников ступицы колеса внутренняя в сборе	1 1 2 2 1 1 2 2 7 9 9 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	4	157-2401050	в сборе Шайба гайки подшипников ступицы замочная	2 2
		Подг	руппа 2502. Главная передача	
3	11	121-2402037	Картер полинивников розима	
	8	121-2402035	передачи в сборе Прокладка картера подшипников ведущей шестерни	1

N ₂	№ позиции			Средний м
фигуры	на фигуре	№ детали	Наименование	Количести на автомобил ЗИЛ-1571
46	5	201330-П8	Болт крепления картера подшипников	
	6	252137-П2 157-2402011	Шайба пружинная Шестерни глявной передали	6 6
	15	157-2402020	ником в сборе и ведомая (комплект) Шестерни главной передаци велущая и	- 1
	16 17	304112-∏ 306444-∏	Заклепка крепления ведомой шестерни . Подшипник ведущей шестерни внутренний	1 12
	18 10	157-2402044 306486-∏	Кольцо внутреннего подшипника стопорное	1
	9	305543-∏ 121-2402088-B	Шайба наружного подшипника упорная Кольцо подшипника велуций имеета	2 1
	13 13 13	121-2402089-Б 121-2402090-Б 121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм	*
	13 13 13	121-2402092-Б 121-2402093-Б 121-2402094-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм	*
	13 3 1	121-2402095-Б 1 57-2402135 303059-П	Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм Фланец ведущей шестерни с отражателями в сборе Гайка фланца ведущей шестерни	* * 1
	2 14 12	305544-П 258056-П8 121-2402046	Шплинт	1 1 1
	12	121-2402047-Б 121-2402160	Прокладка картера подшипников регулировоч- ная, толщиной 0,1 мм Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	**
		157-2402050 121-2402052-A4	стерни с сальником в оборо	**
		157-2402175	Сальник ведушей шестерни в сборе . Шестерня главной передачи ведущая с подшип- ником в сборе, коробах дифференциала с ведо- мой шестерней в сборе и шайбы сателлитов (комплект)	1
	- 1	157-2402178-Б	(комплект) Шестерня главной передачи заднего моста веду- шая с картером подшипников в сборе и диф- ференциал с наружным кольцом подшипника (комплект)	
			а 2503. Дифференциал и полуоси	
-	- 1	57-2403009	Дифференциал в сборе и наружные кольца под- шипников (комплект)	
	- $ $ $ $ $ $	57-2403010	Дифференциал среднего моста в сборе	1

Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
 По потребности.

Na April Nobel	M normans to dm. yee	№ догали	Илименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
47	7 18 6 6 10 6 6 7 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	157-2403016 301086-II 259555-II2 121-2403030 121-2403050-I 121-2403050-I 121-2403055-I 121-2403055-I 157-2403058 157-2503070-I 157-2403048 485-2403048 485-2403048 485-2403048 157-2503071-I 12040548 157-2503071-I 12040548 157-2503071-I 157-2503071-I 157-2503071-I 157-2503071-I 157-2503071-I 157-2503071-I 157-2403013	Коробка дифференциала Пилинт провложа Нолининик коробки дифференциала Пилинт провложа Нолининик коробки дифференциала В сборе Крестовния дифференциала среднего моста Пистерия полуоси задиего моста Пистерия полуоси опоривя Сателлит дифференциала задиего моста Пизбен пестанит дифференциала задиего моста Пизбен стеллита дифференциала задиего Пизбен поруска Поруска среднего моста правая Нолуось среднего моста правая Полуось среднего моста девая Прокладка полуоси Втулка крепления полуоси разжимияя Пилька крепления полуоси Гайка Пизба пружиния Болт полуоси съемпый Гайка Пестерия полуосей и сателлиты (комплект) Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1 8 1 2 2 2 4 4 1 1 2 16 16 16 16 4 4

34211 7444. 3421 1/603 - \$453.1 3457 1883 5856.1 гознапи Ва рагуре 4999 MAR HA Группа 28. ВАМА Подгруппа 2800. **Нама а спор**е руппа Экій. Нама а споре

Равы в своре с кравинтейнами рессор в амартаматрия в буксирінам
приосномі

Рама в своре (с кравинтейнами рессор намартаматрия в скобой буксириого приосра в скобой буксириого приосра (с крошитейнами рессор в амартаматором в буксиринам
прибором)

Рама в сборе (с крошитейнами рессор в буксириму прибором)

Рама в сборе (с крошитейнами рессор в буксириму прибором) 164-2800012-Б $164\Gamma\text{-}2800012\text{-}62$ 157K-2800012* 164-2800012** 164Γ-2800012*** Подгруппа 2801. Рама Подгруппа 2801. Рама
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
Локжерон рамы правый
С віутрепними усилителями в сборе
Локжерон рамы левый с віутрепними усилителями в сборе
Поперечна рамы ма 124 в сборе
Поперечна рамы ма 124 в сборе
Поперечна рамы ма 2 в сборе
Поперечна рамы ма 2 в сборе
Поперечна рамы ма 2 в сборе
Поперечна рамы ма 3 в сборе
Поперечна рамы ма 4 в сборе
Поперечна рамы ма 4 в сборе
Поперечна рамы ма 4 в сборе
Поперечна рамы ма 4 в сборе
Поперечна рамы ма 4 в сборе
Поперечна рамы ма 6 в сборе
Поперечна рамы ма 6 в сборе
Поперечна рамы ма 6 в сборе
Поперечна рамы ма 6 в сборе
Поперечна рамы ма 6 в сборе 150B-2801020 150B-2801021 120C-2801020 120C-2801021 157K-2801014 157K-2801015 157K-2801016 51 20 8 43 44 36 20 129 52 157K-2801017 ī <u>_i</u> 51; 52 52 51 120-2801080-Б 157К-2801068 120-2801102 24; 4 11 10 1 1 1 <u>년</u> 구 = 157K-2801100 150B-2801150 121-2801152 164F-2805015 157-2801172 164-2805028 $\frac{1}{1}$ 52 51 52 51 52 51 19 12 32 14 25 17

Может устанавливаться на автомобиль ЗНЛ-157 (необходимо просверанть дополнительно четыре отверстия для установки старого гормозлого краза и свять кропштейны телескопических амортиваторов).
 Для установки на автомобиль ЗНЛ-164.
 Для установки на автомобиль ЗНЛ-164.

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобила ЗИЛ-157К
47	7 13 14 6 6 10 9 8 8 12 11 11 	157-2403016 301086-II 258265-II2 121-2403036 121-2403060-5 157-2403055-5 157-2403055-5 157-2503071-5 157-2503071-5 121-2403048 485-2403042 304084-II8 250515-II8 250137-II2 201497-II8 250137-II2 201497-II8 250515-II8	Коробка дифференциала среднего моста в сборе Болт коробки дифференциала Шплинт-проволока и подшипник коробки дифференциала в сборе Крестовина дифференциала с всоре Крестовина дифференциала среднего моста Шайба шестерни полуоси опорияя сателлита дифференциала заднего моста Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось прокладка полуоси Байка Шестерна полуосе съемный Гайка Шестерна полуосей и сателлиты (комплект) Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1 8 1 2 1 2 2 4 4 4 1 1 1 2 16 6 16 16 4 4 4

Рама Количество на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М позиции Наименование 3MJI-164AP ЗИЛ-164А 3H.II-157K фигуре Группа 28. РАМА Подгруппа 2800. Рама в сборе руппа 2800. Рама в сборе

Рама в сборе (с кронштейнами рессор и амортизаторов и буксирным
прибором)

Рама в сборе (с кронштейнами рессор и амортизаторов и скобой буксирного прибора)

Рама в сборе (с кронштейнами рессор и амортизаторов и буксирным
прибором)

Рама в сборе (с кронштейнами рессор и буксирным прибором)

Рама в сборе (с кронштейнами рессор и буксирным прибором)

Рама в сборе (с кронштейнами рессор и буксирным прибором) 164-2800012-Б 1 164Г-2800012-Б2 1 157K-2800012* 1 164-2800012** 164Γ-2800012*** Подгруппа 2801. Рама Подгруппа 2801. Рама

Лолжерон рамы правый
Лолжерон рамы правый
Лолжерон рамы правый
Лолжерон рамы правый
Лолжерон рамы правый
Лолжерон рамы правый
Лолжерон рамы правый
В сборе
Лолжерон рамы правый с внутрепими усилителями в сборе
Поперечина рамы предыя в сборе
Поперечина рамы предыя р сборе
Поперечина рамы № 1А в сборе
Поперечина рамы № 2 в сборе
Поперечина рамы № 2 в сборе
Поперечина рамы № 2 в сборе
Поперечина рамы № 2 в сборе
Поперечина рамы № 4 в сборе
Поперечина рамы № 4 в сборе
Поперечина рамы № 4 в сборе
Поперечина рамы № 4 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина рамы № 6 в сборе
Поперечина буксирного прибора с
раскосом в сборе 150B-2801020 150B-2801021 120C-2801020 120C-2801021 157K-2801014 157K-2801015 157K-2801016 51 20 8 43 44 36 20 129 _ _ 1 1 52 1 157K-2801017 1 120-2801080-Б 157К-2801068 120-2801102 51; 52 52 51 24; 4 11 10 1 157K-2801100 150B-2801150 121-2801152 164F-2805015 157-2801172 164-2805028 19 12 32 14 25 17 1 1 <u>1</u> __ 1 1 1 1

Может установливаться на автомобиль ЗИЛ-157 (необходимо просверлить дополнительно четыре отверстия для установки старого тормолного краза и скять кронштейны телескопических амортизаторов).
 «** Лля установки на автомобилы ЗИЛ-164.
 *** Для установки на автомобилы ЗИЛ-164.

Средний мост

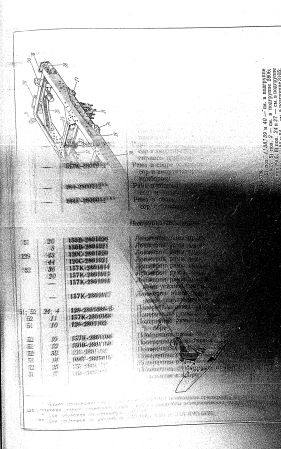
durunu	№ 103иции на фигуре	№ дстали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
47	7 13 14 6 6 10 9 8 8 12 11 11 - - 4 3 5 5 1 7 16 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	157-2403016 301086-II 258265-II2 121-2403060 121-2403050-Б 157-2403055-Б 157-2403055-Б 157-2503070-Б 157-2503070-Б 157-2503070-B 157-2503071-B 121-2403048 485-2403042 485-2403042 121-2403048 185-25137-II2 201497-II8 252137-II2 201497-II8 250515-II8	Коробка дифференциала среднего моста в сборе Болт коробки дифференциала Полинпик коробки дифференциала в сборе Крестовина дифференциала среднего моста Шайба шестерни полуоси опориал сателлит дифференциала опориал Полуось среднего моста шайба сателлита дифференциала опориал Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось Среднего моста из вали прокладка полуоси Втуака крепления полуоси разжимияя Шилька крепления полуоси Тайка Шетерня полуоси съемный Болт полуоси съемный Гайка Шетерня полуоси съемный Гайка Пистерня полуоси съемный в сороси в сороси съемный размения и полуося дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1 8 1 2 2 2 4 4 4 1 1 2 2 16 6 16 6 4 4 4

			Parties and the second	Koon	ieemo n	моти, я	ooua
Ne arypui	№ позиции на фигуре	№ детали	H зименевание	3871-1548	SMITHMAS SASTA SMITHMAS SASTA	3,271.156.4P	526.1577
			Группа 28. РАМА				
		Подг	руппа 2800. Рама в сборе				
-	-	164-2800012-Б	Рама в сооре (с кропштейнами рес- сор и амортизаторов и буксирным прибором)	ı		1	
	-	164Г-2800012-Б2	Рама в сборе (с кропштейнами рес- сор и амортизаторов и скооой оук- сирного прибора)		ı		
	-	157K-2800012*	Рама в сборе је кропштейнами рес- сор и амортизаторов и буксирным				1
	-	164-2800012**	Рама в сборе (с кронштейнами рес-	4			
	-	164Γ-2800012***	Рама в сборе (с кропштейнами рес сор и буксирным прибором)				
			Подгруппа 2801. Рама				
51 129 52	20 8 43 44 36 20	150B-2801020 150B-2801021 120C-2801020 120C-2801021 157K-2801014 157K-2801015 157K-2801016	Лонжерон рамы правый Лонжерон рамы правый Лонжерон рамы правый Лонжерон рамы правый в сборе Лонжерон рамы правый в сборе Лонжерон рамы правый с внутрен ними усклятелями в сборе ними усклятелями в сборе.		1		
	-	157K-2801017	Лонжерон рамы левыи с внутрен			1	
51; 51 52 51	2 24; 4 11 10	120-2801080-Б 157К-2801068 120-2801102	Поперечина рамы передния в скор- Поперечина рамы № 1A в сборе Поперечина рамы вторая (средния		1		
52 51 52 51 52	19 12 32 14 25 17	157K-2801100 150B-2801150 121-2801152 164F-2805015 157-2801172 164-2805028	в сооре Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе Поперечина рамы № 4 в сборе Поперечина рамы № 4 в сборе Поперечина буксирного прибора раскосом в сборе	e 1		1	

Может устанавляваться на автомобяль ЗИЛ-157 (необходимо просвераять дополнятельно ла установки старого тормосного крана в снять кронитейны телескопических амортизаторов).
 ** Для установки на автомобяль ЗИЛ-164.
 ** Для установки на автомобяль ЗИЛ-164.

Средний мост

фегуры Ме	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
	7 13 14 6 10 9 8 12 11 - 4 3 3 17 16 - 17 16 - 17 17 17 17	157-2403016 301086-IT 258565-IT2 121-2403080 121-2403060 121-2403051-5 157-2403051 157-2403051 157-2403070-5 157-2503070-5 157-2503070-5 157-2503071-5 157-2	Коробка дифференциала среднего моста в сборе Болт коробки дифференциала Шпланит-проволока Подшинвик коробки дифференциала в сборе Крестовных дифференциала в сборе Крестовных дифференциала в сборе Крестовных дифференциала в дивето моста Швеба сателлит дифференциала задиего моста Шваба шестерни полуось и правия Полуось среднего моста левая Полуось среднего моста левая Полуось среднего моста левая Полуось Среднего моста левая Полуось Среднего моста левая Полуось Среднего моста левая Полуось полуоси разжимная Шлилька крепления полуоси разжимная Шпланка крепления полуоси Гайка Шестерня полуоси съемный Гайка Шестерня полуоси съемный коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1 2 2 1 2 2 4 4 4 4 1 1 1 2 1 1 6 16 16 16 4 4 4
148				The Control of the Co



				Коли	чество в	а авто	мобил
№ игуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164Л	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	=	250514-∏8 252137-∏2 252805-∏	Гайка Шайба пружинная Заклепка крепления попере-	8 8	8 8	16 16	2 2
	_	252808-∏	чин рамы Заклепка крепления попере-	32	14	32	24
	-	252836-П	чин рамы Заклепка крепления попере-	_	-	-	52
•	-	252837-∏	чин рамы Заклепка крепления попере-	22	22	22	-
	-	252838-П	чин рамы Заклепка крепления попере-	20	20	20	14
	-	252842-∏	чин рамы Заклепка крепления поперечин рамы	6	6	6	2
		п-	одгруппа 2802. Брызговики		-		2
51	23	164-2802010	Брызговик двигателя правый в сбо-	1		١.	
52	5	157-2802010	ре	1	1	1	1
51 52	3 6 12	164-2802011 157B-2802011* 121-2802046	Брызговик двигателя левый в сборе Брызговик двигателя левый в сборе Хомут крепления правого брызго- вика двигателя (верхняя поло-	1	1	1	1
	_	121-2802047	вина) Хомут крепления правого брызговика двигателя (нижняя поло-	-	-		1
	10	157B-2802065	вина)	_	-	_	
	-	157B-2802063	вина)	_	_	_	-
	-	201456-П8	вина) Болт крепления брызговика	_	_	_	1
	-	201458-П8	к лонжерону Болт крепления брызговика и хомутов	4	1	4	5
	-	251106-П8	Гайка	2	2	2	_
	-	250510-П8	Гайка	1	1	1	5
	_	252005-П8	Шайба	\2	2	2	8
125	30	252135-П2 120-2802024	Шайба пружинная	1	1	1	7
125	32	120-2802024 211136-П8	Щиток грязевой в сборе	4	-	4	-
			щитка	8	-	8 .	-

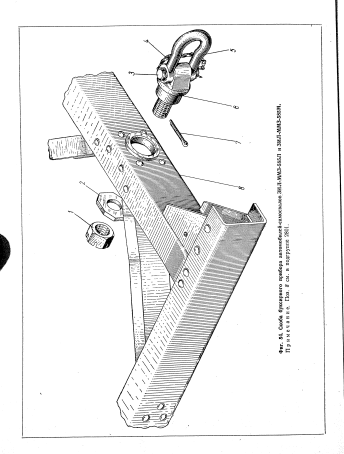
Pa

				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М.	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
125 129	31 16	250512-П8 585И-2802055	Гайка бака защит-	8	-	8	-
	22 20 21	201538-Π 250514-Π 252137-Π2	ный с кронштейнами в сборе . Болт крепления брызговика Гайка . Шайба пружинная	=	4 4 4	_	=
		По	дгруппа 2803. Передний буфер				
51 52	1 40	164-2803010 157-2803010	Буфер передний в сборе	1	1 -	1	1
51	27	157-2803011* 164-2803027-B	Буфер передний в сборе (для авто- мобиля без лебедки) Кронштейн переднего буфера	_	<u>-</u>	2	1
	-	157-2803026	Кронштейн крепления переднего буфера правый	-	-	-	1
	_	157-2803027	Кронштейн крепления переднего буфера левый Удлинитель лонжерона правый	-	-	-	1
52	38	157-2803110 157-2803111	в сборе Удлинитель лонжерона левый в сбо-	-	-	-	1
	1	252835-П	ре Заклепка крепления крон-	-	-	-	1
		252836-П	штейнов к буферу Заклепка крепления крон-	12	12	12	10
	_	201540-П8	штейнов к буферу Болт крепления буфера и уд-	-	-	4	16
	_	201538-П8 201542-П8 250514-П8	линителей Болт крепления буфера Болт крепления удлинителей Гайка	4	4	-4	10 4 38
	39	252137-П2 252137-П2 157-2803070-Б 201457-П8	Шайба пружинная Кронштейн заводной рукоятки Болт крепления кронштейна	4	4 -	4	38 1 3 3
	=	250510-П8 252135-П2	Гайка Шайба пружинная	1=	=	-	3
		По	дгруппа 2804. Задний буфер		,	1	1 2
52	29	121-2804015 202117-П8	Буфер задний	1	-	-	2 12
	_	250560-П8 252139-П	Гайка Шайба пружинная Шайба пружинная ки не ставятся уалинители лонжеронов и крон	. -	-	1=	12

 На автомобиль ЗИЛ-157К без лебедки не ставятся удлянители логжеронов и кронштейн заводной рукоятки, буфер 157-2803011 крепятся к логжерону восемью болгами 201540-ПВ с тайками 250514-ПВ и пружинными шайбами 252137-П2.

Рама							
		7		Коли	чество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наијмеји овајијије	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
		Подгру	лпа 2805. Буксирный прибор				
51	16	120-2805012 164F-2805256	Крюк буксирный в сборе	1	-	1	-
52 53	30 22	130-2805012 200864-П8	штейном и пальцем в сборе Крюк буксирный в сборе Болт крепления буксирного прибора к раме	_	1	_	1
	18 19	250560-П8 252139-П2	Гайка	_	=	=	4 4 4
27	26	г. 53. Буксирные прибор	21 20 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 0			5 4 4 3 2 2 -1

				Колич	ество на	а автомо	биль
№ нгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К
53	1 16	120-2805014 130-2805008	Крюк буксирный	1	-	1	-
	3 14 2 8 5	120-2805016-A 120-2805021 251015-П8 120-2805018-A 120-2805019	лем в сборе Защелка буксирного крюка Ось защелки буксирного крюка Гайка Собачка защелки буксирного крюка Пружина собачки защелки буксир-	1 1 1 1 1	-	1 1 1 1	1 1 1 1
	4	120-2805020	ного крюка Ось собачки защелки буксирного крюка	1	_	1	1
	7	201481-П8 252135-П2	Болт крепления оси собачки защелки	1	-	1	1
	15	164-2805022 120-2805025	Цепь собачки буксирного крюка со шплинтами в сборе Пружина буксирного прибора	1	-	1 1	1
54	9 5 3 4	120-2805026 485-2806035 164Γ-2805031 164Γ-2805038	Втулка пружины Скоба буксирного прибора Палец скобы Цепочка пальца скобы со шплинта-	$\begin{bmatrix} \frac{2}{-} \\ - \end{bmatrix}$	1 1	2 	=
	6	164Г-2805257	ми в сборе Кронштейн скобы буксирного при- бора		1	-	-
53; 54 53 54 53; 54	12; 1 11 2 13: 7	303039-П 305710-П 164Г-2805255 258086-П	Гайка крюка и скобы Шайба крюка Шайба скобы Шплинт	$\frac{1}{1}$	1 1	1 1	=
53	24	130-2805208	Корпус буксирного прибора с крыш- кой (комплект) Буфер буксирного прибора	: =	-	=	1 1
	23 26 20 27	130-2805217 130-2805219 258088-IT8 130-2805221	Фланец буфера буксирного прибора Гайка буксирного крюка Шплинт Колпак гайки буксирного крюка	ΙΞ			1 1 1
	25 17	201452-П8 304814-П	Болт крепления колпака к кор пусу буксирного прибора Масленка	_	=	=	2 2
	,	Подгруппа	а 2806. Передние буксирные крюки				
51; 52 51	2 26; 2	164-2806016 301250-П8	Крюк буксирный передний Болт крепления буксирного крюка)		6	6
	-	301347-П8*	Болт крепления буксирного крюка	- 6		6	6
	=	250562-П8 252140-П2 мобиля ЗИЛ-157К без леб	Гайка Шайба пружинная			6	6



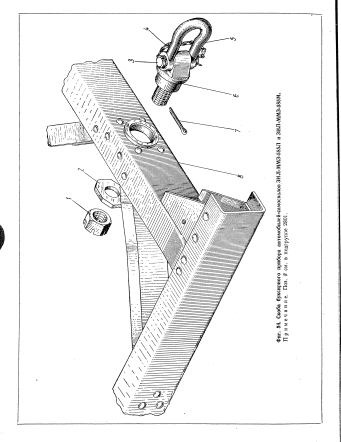
Появеска	автомобиля

				1	Подвеск	а авто	мобиля
				Колич	ество н	а авто	40биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детаян	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K
		Балита	о полвеска автомобиля				

Группа 29. ПОДВ

		Подгру	ппа 2902. Передние рессоры					
-	-	164-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	2 2	2 2	2 2	_	Column Co.
	_	150B-2902012 157-2902007	Рессора передняя в сборе Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	_	_	_	2	,
	_	157-2902012	Рессора передняя в сооре (восем-	-	-	-	2	
	-	157-2902007-Б*	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	-	-	-	2	
56	61	157-2902012- B*	Рессора передняя в сборе (шестнад-	-	-	-	2	
	-	150B-2902180	Лист передней рессоры первый с чашками в сборе	$\frac{2}{2}$	2 2	$\frac{2}{2}$	2 2	
55; 56	26; 35 25; 36	150B-2902101 150B-2902102	Лист передней рессоры первый . Лист передней рессоры второй .	2	2	2	2	
	25; 50	150B-2902183	Лист передней рессоры третий с чаш- ками в сборе	2	2 2	2 2	2 2	
	24; 37 31; 38	150B-2902103 150B-2902104	лист передней рессоры третий Лист передней рессоры четвертый (и пятый для ЗИЛ-157К).	2	2	2	4	
	32; 39	150B-2902105	Лист передней рессоры пятый (ше-	2	2	2	4	
	33; 40	150B-2902106	Лист передней рессоры шестой (восы	2	2	2	4*	
	35; 41	150B-2902107	Лист передней рессоры седьмой (де-	2	2	2	4*	'
	36; 42	150B-2902108	Лист передней рессоры восьмой	2	2	2	2	
	37; 43	150B-2902109	Лист передней рессоры девятый (13-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2	1
	38; 44	150B-2902110	Лист передней рессоры десятыя	2	2	2	2	
	39; 48	5 150B-2902111	Лист передней рессоры 11-й (15-й для ЗИЛ 157К)	2	2	2	2	
	41; 4		для ЗИЛ 157К) Лист передней рессоры 12-й (16-й для ЗИЛ 157К)		2	2	2	
	43; 4	9 150B-2902113	для ЗИЛ 157К) Лист передней рессоры 13-й (17-й для ЗИЛ-157К)		2	2	2	
	47; 5	5 150B-2902114	ляя Зил-157К) Лист передней рессоры 14-й (18-й для ЗИЛ-157К)	. 2	2	2	2	
1		*						

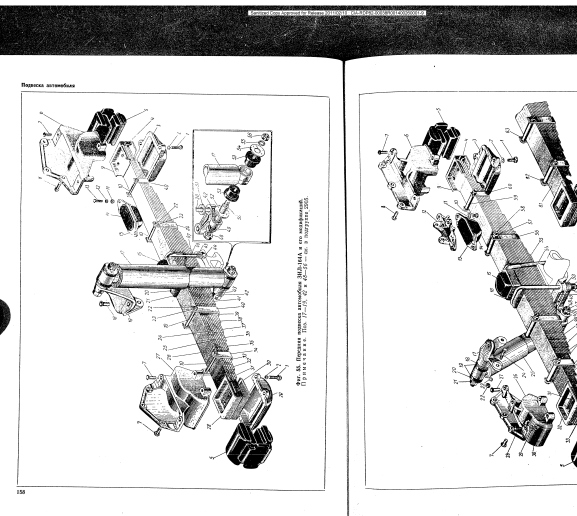
* Для автомобиля без лебедки. ** В рессоры 157-2902012-Б (для автомобиля без лебедки) устанавливается по 2 листа. **

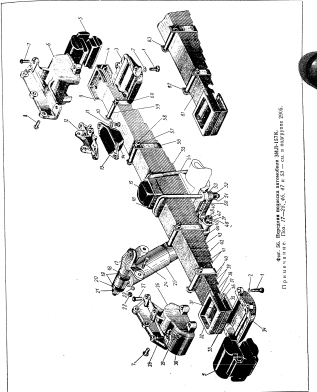


Подвеска а	втомобиля
------------	-----------

					Одвеска		
i				Колез	ество на	2370960	бяль
№ фигуры	фигуре на познции	Ж деталя	Наяменование	3HD1-164A	311,01.0003-585/1 и 311,01.0003-585/1 и	3HJI-164AP	34U1-157K
		Группа 2	9. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ				
		Подгр	уппа 2902. Передине рессоры				
_	-	164-2902007	Рессера передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	2	2	2	_
		150B-2902012	Рессора передняя в сборе	2	2	2	
	-	157-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	_	_	_	2
	_	157-2902012	Рессора передняя в сборе (восем-				
			надцатилистовая)	-	- 1	-	2
	- 1	157-2902007-Б*	Рессора передняя в сборе (со стяж-			_ :	2
56	61	157-2902012-B*	ными хомутами) Рессора передняя в сборе (шестнад- патилистовая)				2
	1	150B-2902180	Лист передней рессоры первый				1
	_	1000-2002100	с чашками в сборе	2	2	2	2
55: 56	26; 35	150B-2902101	Лист передней рессоры первый	2		2 2	2 2
	25; 36	150B-2902102 150B-2902183	Лист передней рессоры второй		- 1	-	1 -
			ками в сборе	2 2	2	2	2
	24; 37	150B-2902103	Лист передней рессоры третий Лист передней рессоры третий	1 4	1 2	-	-
	31; 38	150B-2902104	(и пятый для ЗИЛ-157K)	2	2	2	4
	32; 39	150B-2902105	Лист передней рессоры пятый (ше- стой и сельмой для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4
	33; 40	150B-2902106	Лист передней рессоры шестой (вось- мой и девятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4
	35; 41	150B-2902107	Лист передней рессоры седьмой (де- сетый и 11-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4
	36; 42	150B-2902108	Лист передней рессоры восьмой	2	2	2	2
	37; 43	150B-2902109	Лист передней рессоры девятый (13-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	38; 44	150B-2902110	Лист передней рессоры десятый (14-й для ЗИЛ-157K)	2	2	2	2
	39; 45	150B-2902111	Лист передней рессоры 11-8, (15-8	2	2	2	2
	41; 48	150B-2902112	Лист передней рессоры 12-й (16-и	2	2	2	2
	43; 49	150B-2902113	Лист передней рессоры 13-й (17-й	2	2	2	2
	47; 55	150B-2902114	Лист передней рессоры 14-й (18-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2

Для автомобиля без лебедки.
 В рессоры 157-2902012-В (для автомобиля без лебедки) устанавливается по 2 листа.





одвеска а	втомобная						
				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К
55; 56	30; 33	150B-2902191	Чашка передней рессоры нижняя передняя	2	2	2	2
	28; 32	150B-2902192	Чашка передней рессоры верхняя передняя	2	2	2	2
	9; 9	150B-2902193	Чашка передней рессоры верхняя задняя	2	2	2	2
	4; 4	150B-2902195	Чашка передней рессоры нижняя задняя	2	2	2	2
56 55	31 34	253689-∏ 150B-2902055	Заклепка крепления чашек Хомут шестого листа передней рес-	16	16	16	16
	40	150B-2902070	соры Хомут 11-го листа передней рессоры	4	4	4	-
56	60	157-2902067	Хомут девятого листа передней рес-	-	-	-	4
	62 56	121-2912062-B*	Хомут восьмого листа передней рес- соры Хомут 15-го листа передней рессоры	_	_	_	4
	63	121-2912066-Б* 252800-П	Хомут 13-го листа передней рессоры Заклепка хомутов	8	8	8	8
55; 56	10; 59	120-2902068	Трубка хомутов передней рессоры распорная	8	8	8	8
	22; 58	301363-П	Болт хомутов передней рессо- ры	8	8	8	8
55	23; 57	250512-Π 164-2902412	Гайка	8 2	8 2	8 2	8
56	16	157-2902412-Б	Накладка передней рессоры	-	-	-	2
55; 56	16; 15	150B-2902624 150B-2902135	Буфер передней рессоры Фиксатор накладки передней рес-	2	2	2	2
	_	157-2902417	соры		_	_	2
56	50	157-2902418	соры Подкладка стремянки передней пра- вой рессоры		_	_	1
55	20	164-2902408	Стремянка крепления передней рес-	2	2	2	_
	46	164-2902409	Стремянка крепления передней рес- соры задняя	2	2	2	-
	-	157-2902409	Стремянка крепления передней рес- соры передняя	-	-	_	2
	-	157-2902409-Б*	Стремянка крепления передней рес- соры передняя	-		-	2
56	54	157-2902408	Стремянка крепления передней рес-	-	-	-	2
		157-2902408-Б*	Стремянка крепления передней рес-		-	-	2

* Для автомобиля без лебедки.

				1	Подвеск	а автом	якндом
			- Landau - L	Колич	ество на	автомо	биль
Фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
55 56 55 56 55 56	44 52 45 51 27 26	303158-П8 303258-П8 252139-П2 252141-П2 164-2902444 157-2902444 164-2902445	Гайка стремянки Гайка стремянки Шайба пружинная Шайба пружинная Кронштейн передней рессоры передней правый Кронштейн передней рессоры передней передней передней передней передней передней передней левый	8 - 1 1.	8 - 1 - 1	8 - 1 - 1	8 8 1 -
52	3	157-2902445	Кронштейн передней рессоры пе- редний левый	-	-		1
51; 55	22; 6	164-2902446	Кронштейн передней рессоры зад-	1	11	1	_
56	6	157-2902446	ний правый Кронштейн передней рессоры зад- ний правый		-		1
51	5	164-2902447	Кронштейн передней рессоры зад-	1	1	1	_
52	13	157-2902447	Кронштейн передней рессоры зад-	-	14	14	1 10
55; 56 56	7; 7 8; 27 8 — 28 30	252838-II 252841-II 252843-II 252844-II 201612-II8 250559-II8 252138-II2	Заклепка кронштейна Заклепка кронштейна Заклепка кронштейна Заклепка кронштейна Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная	-	6	6	2 6 2 2 2 2 2
55; 56	29 5; 5	164-2902535	Подушка передней рессоры опор-		4	4	4
	29; 34	150B-2902527	Крышка переднего кронштейна пе-	. 2	2,	2	2
55; 56	3; 3 1; 1 ·	150B-2902532 200816-П8	Крышка заднего кронштейна перед- ней рессоры Болт крепления крышек	2 14	2 14 14	2 14 14	2 14 14
52; 56	2; 2	252138-П2 157-2902689	Шайба пружинная Кронштейн дополнительного буфера передней рессоры		=	=	2 6
52; 55;	9; 14; 14	252838-∏ 150 B-2902684	Заклепка кронштейна Буфер передней рессоры дополни тельный	. 2	. 2	2	2
56 55; 56	15; 13	150B-2902687	Обойма дополнительного буфера пе редней рессоры Болт крепления обоймы	. 2	2	2 4	2
55 56 55 55; 56	13 10 11 12; 11	201500-П8 201498-П8 250512-П8 252136-П2	Болт крепления обоймы Гайка Шайба пружинная	-1 *	4 4	4 4	$\frac{4}{4}$

№ позиции на фигуре	№ детали Подгруппа 25 164-2905006 164-2905003*	Наименование 105. Амортизаторы передней подвески Амортизатор передней подвески	3MJ-164A	3HJI-MM3-585JI III 3HJI-MM3-585M	3MJ-164AP	3MJI-157K
17 —	164-2905006	Амортизатор передней подвески	1			
17 —		Амортизатор передней подвески	,			
-	164-2905003*			1 1		ı
	10. 200000	в сборе Амортизаторы передней подвески в сборе с комплектом деталей	2	2	2	
25	157-2905006-Б	Амортизатор передней подвески	_	_	_	2
	157-2905003**	Амортизатор передней подвески в сборе с комплектом деталей				-
4; 19 18 42	164-2905540 252837-∏ 164-2905518	Кронштейн амортизатора верхний Заклепка кронштейна	6	6	6	_
51 37; 17	305586-∏ 157-2905534	Шайба под нижний кронштейн Кронштейн амортизатора верхний	4	4	4	-
7	157-2905535	Кронштейн амортизатора верхний		_	_	1
24 22 23 53	201541-∏8 250514-∏8 252137-∏2 157-2905518	Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная Кронштейн амортизатора нижний	_	_	_	6 6
-	157-2905519	Кронштейн амортизатора нижний		-	_	1
50; 47 53; 19 52; 18 54; 20 48 49 56; 21	164-2905418 111-2915486 305766-П8 305683-П8 250561-П8 252139-П2 250514-П8	Палец крепления эмортизатора Втулка головки амортизатора Шайба Пайба Гайка пальца Шайба пружинная Гайка пальца	4 4 4 4	4 8 4 4 4 4 4	4 8 4 4 4 4	1 2 8 4 4 2 2
	4; 19 18 42 51 37; 17 7 24 22 23 53 53 - 50; 47 53; 19 52; 18 54; 20 48 49	## 157-2905003** ## 19	157-2905006-Б 157-2905006-Б 157-2905003** 164-2905540 18 252837-П 164-2905518 305586-П 157-2905534 157-2905534 22 250514-П8 23 25137-П2 157-2905519 157-290519 157-2905519 157-	157-2905006-Б Крепления Амортизатор передней подвески в сборе с комплектом деталей крепления 18 252837-П 157-2905518 305586-П 157-2905534 117-2905534 7 157-2905518 22 250514-П8 23 252137-П2 250514-П8 157-2905519 157-2	157-2905008-8 Крепления Амортизатор передней подвески в сборе с комплектом деталей крепления 2 2 3 3 4 2 2 3 3 5 2 5 5 1 4 7 3 3 5 3 5 7 2 9 5 5 1 8 1 11-2915486 11-291548	157-2905006-Б 157-2905008** 167-2905003** 167-2905003** 167-2905003** 167-2905003** 167-2905003** 167-2905003** 167-290518 167-

				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
57	9 - 8 10 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	164-2905670 164-2905670 164-2905670 164-2905680 164-2905625 164-2905681 164-2905681 164-2905681 164-2905681 164-2905665 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905661 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616 164-2905616	Резервуар с проушиной в сборе Резервуар с проушиной в сборе Клапан сжатия в сборе Клапан сжатия в сборе Штюк с поршием в сборе Инток с поршием в сборе Иток с поршием в сборе Кожух Корпус клапана сжатия Пружина клапана сжатия Клапан сжатия седло клапана сжатия Тареака клапана сжатия прижита клапана сжатия пружина клапана сжатия прожита безер безе	2 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	2	

^{*} По потребности, но не менее 1 шт. на амортизатор. ** По потребности.

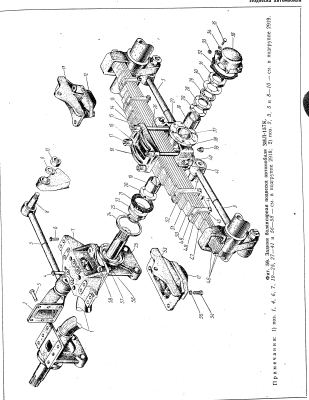
Подвеска автомобиля Фит. 58. Задияя подвеска автомобиля ЗИД-164А и его модификаций. Пр и и е ч а и и е. Поз. 12-18 и 2I-29 — см. в подгруппе 2913. Фиг. 57. Телескопический амортизатор.

			The second section of the section of the section of the second section of the section of t	Visite 4	4178A E8	satow	.cz.
					1.050.1 n		
		. *1.9		= 1	22	Ξ.	-
				13	N. W.	ź.	2
				5	55	WIN DATA	11.11
				77	35	==	==
			(С.). Задине рессоры				
		12% 2612666	yak wa kapaga ni Kuta Insintra				
				- 2		-	
		157-9912997	the formal and the second of the first contract.				
			n jiya maseneeyiga	-			-
		1.8 2982612.0	Contra an income de deservición	- 2	2	-	
		15.29.36.39	jum sa kajiran ni Pote			1.00	-
		(20-2012015	ा । च करा मन्द्रेच मदारुक्ता सम्बन्धारी वर्ष वर्ष है।	2	5	2	
			, com e i fote	- 3	1 4	. 2	
		5.6-2952101	i, a second en propia republik	-	-	-	
		[57-291210]	. ja sajjek terotop Pejeski Post				
			ු යුව ජ දරුවන්වේ. . ද පුළුදුවකට පුළුදු උනවන සින්වලින්ම		. 2		
		120-2912102-5	E segona ne pose tretre	- 5	. 5	. 5	
		120-2912103-B		- 5	. 5		
		120-2613101 b 150-2612101	The termination was the content decidence of t	-			
		100 KG 2002105 D	- ค. เคราะสาราย กลายที่	2	. 2	9	
6	48		- ระวาคลักคารกระบาทสามาชิง				٠.
19	39	10/8/29/2004 5	are halled the costs success	2	3 2	. 2	
8	50	100.99.349	e served secondar micosofi				
9	40	THY SUNGTON STA	t selved records castinoil.	2	1 2	. 2	
8 9	- 57	1 10 A 2413 117-15 11 160 2107	heracas tecopter ceremon				٠.
8		0.83999 04.5	. Комалов насосное бежден то	- 2	1 2	1 2	
9		the second section	, с вышей регоры возымой .				
		0 8 25 200 5 51 24 200	. Истарияй не соры дерятый .	2	. 2	: 2	
		55 (4) 37 (9)	. Уст тарией репосыы дерятый				
		1 . 5 8 29 21 15 5	. Бост зарянёй регооры лесятый .	2	. 2	1 2	
		17.56,2436	Uson зарыей рессоры дес ятый .		1	-	
		9 R 69(2(1)-5	Патт задней регооры (1-й	. 2	2	2	
		77 (A) 3(1):]кат велией рессоры] - 8	2	2	1 70	
8		11008-0913113-5	Дилг залией рессоры 12-й	1 2	1 2	1 4	
		.443903009	Такт заджей рессоры промежуточ-	2	1 2	2	
		120-2912928	 Вучиня надней репорры и серыги 	1 .	1 0		
			запией рессоры	- 6	6	6	1
		. 35 9912968	Холот ческертого листа задней рес-	1 4	4	4	1.
		1	Opti	4	. 4	. 9	1
	32	187 2412967	Xомут восьмого листа задней рес-	4	1 4	1 4	1.
		The state of the s	Ophi	4	1 "	1 7	1
73	19	085 2902055	Zemyr пятого листа задней рессоры	1	1		1
	12	[121-2912065 10	Хомут восьмого листа задней рес-				
			. торм	i			

Фиг. 59. Задиче бадавецика поднеска автомобыля 31 пол. 2, 3, 5 и δ —10— c_{M} , и подтрупие 2919. Пр и меча и и я: 1) пол. 1, 4, 6, 7, 19—55, 27—1 и 56—58— c_{M} , и подтрупие 2918. 2) пол. 2, 3, 5 и δ —10— c_{M} , и подтрупие 2919.

Появеска	автомобиля	

1	втомобиля 			Количе	ество на	автомо	биль
№ ригуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
		Подгр	уппа 2912. Задние рессоры				
	ı — I	120-2912006	Рессора задняя в сборе (со стяж-		_	.	
	_	157-2912007 150B-2912012-A	ными хомутами) Рессора задияя в сборе (со стяж- ными хомутами) Рессора задияя в сборе	2 -	2 - 2	2 -	2
	=	157-2912012 120-2912015	Рессора задняя в сборе Лист задней рессоры первый со втул- ками в сборе	2	2	2	2
58 59	32 46	120-2912101 157-2912101	Лист задней рессоры первый	_	2 - 2	2 - 2	6
58	33 34 35	120-2912102-Б 120-2912103-Б 120-2912104-Б	Лист задней рессоры второй	2 2	2 2	2 2	_ _ 2
59 58 59	47 38 48 39	157-2912104 150В-2912105-Б 157-2912105 150В-2912106-Б	Лист задней рессоры четвертый . Лист задней рессоры пятый . Лист задней рессоры пятый . Лист задней рессоры шестой	2	2 2	2	2
58 59 58 59	50 40 51	150В-2912106-В 157-2912106 150В-2912107-Б 157-2912107	Лист задней рессоры шестой	2	2	2	$\frac{2}{2}$
58 59 58	41 52 43	150В-2912108-Б 157-2912108 150В-2912109-Б	Лист задней рессоры восьмой. Лист задней рессоры восьмой. Лист задней рессоры девятый.	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2
59 58 59	13 44 14	157-2912109 150B-2912110-B 157-2912110	Лист задней рессоры девятый	2	$\frac{-}{2}$	2 2	2 2
58 59 58	45 15 46 52	150B-2912111-5 157-2912111 150B-2912112-5 164-2912119	Лист задней рессоры 11-й	2	1-	2	2
	53	120-2912028	ный	. 2	2	2	-
	30	120-2912062	задней рессоры Хомут четвертого листа задней рес	. 6	6	6	-
	42	120-2912067	соры Хомут восьмого листа задней рес-		4	4	-
59	49 42	485-2902055 121-2912066-Б	соры Хомут пятого листа задней рессоры Хомут восьмого листа задней рессоры	-	4	4 -	4
		,	соры				'



Подвеска	автомобиля

Іодвеска а	втомобиля			Колице	ество на	artomo	биль !
№ фигуры	№ позиции на. фигуре	№ детали	Наименование	314,71-164A	314Л-ММЗ-585Л н 314Л-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
	_	252802-П	Заклепка хомутов	8	8	8	8
58	31	120-2912068	Трубка хомутов задней рессоры рас- порная	8	8	8	-
59	45	120-2902068	распорная	-	-	-	8
58	37	200329-∏8	Болт хомутов задней рессоры стяжной	8	8	8	-
59	44	301363∗∏8	Болт хомутов задней рессоры стяжной	-	_	-	8
58; 59 58	36; 43 20	250512-П8 120-2912412-Б	Гайка Накладка задней рессоры	8 2 2	8 2 2	8 2 2	8
	51 47	120-2912422 305407-∏	Подкладка задней рессоры Штифт подкладки задней рес- соры установочный	4	4	4	_
	19	120-2912408-B	Стремянка крепления задней рес-	4	4	4	_
59	26	157-2912408-B	Стремянка крепления задней рес-	_	-	_	4
58 59	50 18	120-2912418-B 157-2912415	Пластина стремянок задней рессоры Накладка задней рессоры	-	2	2	2
58	48	303168-П	Гайка крепления стремянок	8	8	8	- 1
59	49 17 16	252141-П2 303040-П8 252162-П2	Шайба пружинная Гайка крепления стремянок Шайба пружинная	=	-	=	8 8 4
	12 54	157-2912624 201497-∏8.	Буфер задней рессоры в сборе . Болт крепления буфера задней рессоры	_		_	8
52; 59	55 24; 53	252156-П2 121-2912604	Шайба пружинная Кронштейн буфера задней рессоры передний	-	_	_	8
	27; 11	121-2912610-Б	Кронштейн буфера задней рессоры задний		_	_	2
	_	252811-∏	Заклепка крепления крон- штейна		_	_	6
	-	252812-Π	Заклепка крепления крон- штейна		_	-	4
1.	-	252813-П	Заклепка крепления крон- штейна		-	-	2
58	8	120-2912462	Серьга задней рессоры со втулкой в сборе		2	2	_
	2	120-2912478	Палец серьги и палец задней рес-		4	4	-
	4	413014-П	Гайка крепления пальца серь- ги и переднего пальца зад-		4	4	-
			ней рессоры		1	1	
1	1 .	1	1	1	1		1

Подвеска автомобиля

	мооили	а авто	годвесь		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
	юбиль	а автох	ество н	Количе				
	3MJ-157K	3H.T-164AP	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164A	Наименование	№ детали	№ озиции на фигуре	№ фигуры
	=	4 2	4 2	4 2	Шплинт	258057-П8 20-2912480	3 54 1	58
6	_	4 4	4	4	Болт крепления задиего паль- ца задней рессоры	200322-П	11	
2000	-	4	4	4	Гайка Шайба пружинная Масленка пальцев серьги и	250512-Π 252136-Π2 304814-Π	9	
	_	6 4	6 4	6	пальцев задней рессоры	120-2912444-A2	11: 5	-1 50
	-	4	4	4	Подкладка кронштейнов задней рес- соры	120-2912448		51; 58 58
1		24	24	24	Заклепка крепления крон- штейнов к раме	252841-∏	7	
					а 2913. Дополнительные рессоры	Подгрупп		
	-	2 2	2 2	2 2	Рессора дополнительная в сооре	164-2913007	-	_
	-	2	2	2	Рессора дополнительная в сборе Лист дополнительной рессоры пер- вый	164-2913012 150B-2913101	29	58
-	-	2	2	. -	Лист дополнительной рессоры вто-	164-2913102	28	
-	-	2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры тре-	164-2913103	27	
-	-	2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры чет-	164-2913104	26	
-	-	2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры пя-	164-2913105	25	
-	-	2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры шестой.	164-2913106	24	
-	-	2	2		Лист дополнительной рессоры седь	164-2913107	23	
-	2 -	: 2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры вось	164-2913108	22	
-				. 4	Лист дополнительной рессоры девя	164-2913109	21	
-			4		Хомут дополнительной рессоры Заклепка хомута Трубка хомутов дополнительного	120-2913061 252800-TI	18	
-	1 -	`.		. 7	рессоры распорная Болт хомутов дополнительно	120-2912068	17	
-	4 -	4 .	4	4	рессоры стяжной	200329-П	15	
-	4 -	١.	. I	ы 4	Кронштейн дополнительной рессорг Заклепка крепления кронште	250512-II 120-2913444		51; 5
	4		-	. 16	нов	304157-∏ 120-2913065	14	58
169		7	*	ئــانــ	тельной рессоры	120-2310000	13	

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Подвеска	автомобиля

Подвеска а	втомобиля			Колич	ество на	автомо	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3UJI-157K
		Подгруг	па 2918. Балансирная подвеска				
_	-	157-2918012	Подвеска балансирная в сборе	-	-	-	1
	_	157-2918053	Ось задней балансирной подвески с гайками в сборе	_	_	_	1
59	1	157-2918054-B	Ось задней балансирной подвески	-	-	-	1
00	23	157-2918153	Кольцо балансирной подвески уп-	_	_	_	2
	22	157-2918152	Кольцо башмака рессоры балансир- ной подвески упорное со штифтом				_
			в сборе	-	-	-	2
	27	157-2918070-B	Башмак рессоры балансирной под- вески со втулкой в сборе	-		_	2
	19	157-2918074-Б2	Втулка башмака рессоры	-		-	4 2
	39	262542-П8	Пробка башмака	_	-	_	2
	20	157-2918229-B	ная	-		-	4
	37	305424-П	Штифт шайбы балансирной подвески	_	-	_	4
	21	307232-П	Сальник башмака рессоры в сборе	_	-	_	2
	24	157-2918102	Кольцо сальника башмака уплот-		-	_	2
	28	157-2918168-A	Гайка-шайба балансирной подвески со штифтом в сборе	-	-	-	2
	29	157-2918163	Кольцо балансирной подвески за-	_	-	-	2
	30	157-2918157-Б	Шайба балансирной подвески за-		_	_	2
	31	303271-П	мочная Гайка	-	-	-	2
	36	157-2918120	Крышка башмака рессоры балан- сирной подвески	_	-	-	2
	32	157-2918122	Прокладка крышки башмака рес- соры балансирной подвески	_	_		2
	35	201457-П8	Болт крепления крышки .		-	-	12
1.	34	252155-П2	Шайба пружинная	. -		-	12
	33	262512-∏	Пробка крышки башмака . Кронштейн крепления задней под-		-	-	2
52; 59	21; 7	157-2918150	вески		-	-	2
59	6	252872-П	Заклепка крепления крон-		_		8
١.	4	252875-П	Заклепка крепления крон- штейна		-	_	12
			* **				
1					1	1.	
				1			1

Попреска автомобиля

				Колич	ество н	а автом	обиль	
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJ-164AP	ЗИЛ-157К	
59	25 58 56 57 38 40 41	157-2918154-A 414196-П8 250691-П8 252139-П2 157-2918161-5 200959-П8 252141-П2	Кронштейн бе ансира задней под- вески Шпилька крепления балансир- ной подвески Гайка Шайба пружинная Накладка башмака рессоры балан- сириой подвески Болт башмака рессоры стяж- ной шайба пружинная	=			2 12 12 12 12 2 4 4	
		Подгр	уппа 2919. Реактивные штанги					
	-	157-2919010-A	Штанга задней подвески реактив ная верхняя передняя с пальцам в сборе	и _		-	1	
59 52; 5 59	5 8 10 9 22; 2 3	157-2919012-A 157-2919024. 413018-П8 252165-П2 157-2919100-Б 252843-П 252872-П	штанга заднен подесками в сбор ная нижияя с пальцами в сбор Палец реактивной штанги в сбор Гайка пальца Шайба пружинная Кронштейн крепления реактивно штанги задней подвески Заклепка кронштейна Заклепка кронштейна	е —			5 12 12 12 12 12 4	2
								171

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

редняя	ОСЬ			Количе	ество на а	втомоб	иль
∙ № Бигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K
		Груг	па 30. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ				
		Полгрупп	а 3000. Передняя ось в сборе				
		164-3000014	Передияя ось в сборе (без рессор)	1	1	1	-
		Поленунна 300	. Передняя ось и поворотные кулаки				
		120-3001010	Honorugg och	1	1 1	1	
60	5 2	120-3001010	Кулау поворотный правый со втул-	1	1 1	1	_
		2001011	ками и гайкой в сборе . Кулак поворотный левый со втул-				
	22	120-3001011	PARTE OF PARKON B COOPE	1 4	1 4	1 4	_
	11	120-3001016	Втулка поворотного кулака Масленка поворотного кулака	4	4	4	
	17	304814-II 120-3001054	Илиция поворотного кулака	4	4	4	-
	14	120-3001055	Прокладка крышки поворотного ку-	4	4	4	_
	10		лака Болт крышки поворотного ку-	4	3		
	16	201454-∏8	лака	8	8	8	-
	15	252135-П2	Шайба пружинная	. 0	8 2	8 2	-
	12	120-3001019	Шкворень поворотных кулаков.		2	2	-
	10	120-3001025	Клин шкворня поворотных кулаков Гайка клина шкворня		2	2	-
	6	250514-П8	Пайка клина шквория Шайба пружиниая	. 2	2	2	-
	7	252137-∏2 120-3001023	прати предней оси.	. 2	2	2	-
	9	120-3001023	Пайба кулака передней оси регули-	1 .		*	١.
1	0	120-0001022	ровочная		1	2	1.
	23	120-3001026	Упор поворотного кулака				
	24	250561-∏	лака	. 4	2	2	
	27	120-3001027	Кольно опорного подшипника пово-	٠ ا ٠	2	2	1.
	21	120-3001021	потного кулака	. 4		2	
1	26	120-3001028	Шайба опорного подшипника Полукольцо сальника опорного под		-	-	
1	25	120-3001029	шипинка	. 1 "1		4	1
		120-3001030	Рычаг поворотного кулака правы	4 1		1	
	29	120-3001030	Рычаг поворотного кулака левы	1 1	. 1	1 '	
1	30	120-3001035	Рычаг поворотного кулака левы:	1	1	1	
			верхний Гайка рычага поворотного ку	- '			
	3	303023-∏	лака	. 0	3 3	3	
	4	258071-∏	Шплинт	. 3		3	
	28	304904-П	Шпонка поворотного рычага	a 3	, 1 3	1 "	
60;			Гайка-шайба цапфы поворотного ку лака со штифтом в сборе	- 1	2 2	2	1

Our. 60. Reportus och # pyseuse Terr.

Передняя ссь

Передняя	ось
-	-

фигуре 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ередняя (ось			V		anzouo	6000
21; 29 303022-П лака замочное 2 2 2 2 2 2 2 2 2	№ фигуры	позиции	№ детали	Наименование	T	25		
20; 28 120-3001064 Шайба контргайки цапфы поворот пого кулака замочная 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	60; 63			лака замочное	- 1		-	_
1		20; 28	120-3001064	Шайба контргайки цапфы поворот-	-		- 1	_
1			Под	группа 3003. Рулевые тяги				
— 157-3003011 Тяга провольныя рулевая с сошкой в комплекте —	60		121-3003010	Тяга продольная рулевая в сборе Тяга продольная рулевая с сошкой		-		ī
121-3003012 Спробками в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	157-3003011	Тяга продольная рулевая с сошкой в комплекте	_	_	_	1
31 304817-П Дольной рудевой тяти в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1		56		с пробками в сборе	1	1	1	_
30 304814-П Тоже задиего конца 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		с пробками в сборе	-	-	-	1
120-3003022 Вкладыш продольной рулевой тяги 2 2 2 2 2 2 2 2 2		39	304814-П	дольной рулевой тяги в сбо- ре	1 2	1	1	1.
120-3003032		53	120-3003022	тяги Вкладыш продольной рулевой тяги Пробка продольной рулевой тяги	4 2	4	4	4
49 258056-П8 Шплянт гайки шарового паль- 120-3003036 Прокладка сальника продольной ру- 120-3003037 Чехол сальника продольной ру- 121-3003052 Така ружевой трапеции в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1		55 41	120-3003032	рулевой тяги	2	2	2	2
58 120-3003037 120-3003037 120-3003037 120-3003052 121-3003052-5 121-3003052-5 121-3003054 120-3003054 120-3003054 120-3003054 120-3003056 120-				Шплинт гайки шарового паль-	. 2	2	2	2
33 120-3003052 121-3003052-5 121-3003052-5 121-3003052-6 121-3003052-6 121-3003054 121-3003054 120-3003054 120-3003056		57	120-3003036	левой тяги	. 2	2	2	2
33 120-3003052-5 1ята рулевой трапеции в собре 1 1 1 1 1 1 1 1 1		58		вой тяги	. 2			
пальцем в сборе		48 75	121-3003052-Б 120-3003054 121-3003054	Тяга рулевой трапеции в сборе . Труба тяги рулевой трапеции . Труба тяги рулевой трапеции . Головка тяги рулевой трапеции пра	1	-	-	1
	45	77	121-3003062-Б	пальцем в сборе Наконечник тяги рулевой трапеци	1	1	1 -	1

							Іередия	1A 00B	_
				,	Колич	ество на	автом	обиль	
1	гуры	№ 103иции на фигуре	№ детали	Наименование	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K	
	60	50	120-3003057	Головка тяги рулевой трапеции левая с вкладышами и шаровым пальцем в сборе	1	1	1	-	
1	45	. 66	121-3003063-Б	Наконечник тяги рулевой трапеции левый	-	-	_	1	
		-	120-3003060	Головка тяги рулевой трапеции пра-	1	1	. 1	-	
		-	120-3003061	Головка тяги рулевой трапеции ле-	1	1	1	-	
	60	45.	200369-П8	Болт головки тяги рулевой трапеции	4	4	40	-	
	45	69	200397-П8	Болт наконечников тяги руле- вой трапеции	4	4	<u>-</u>	4	
	60 45	46 67	250514-П8 250515-П8	Гайка	-	4	4	4	
1	45; 60 60	68; 47 39	252137-Π2 304814-Π	Масленка головки тяги руле- вой трапеции		2	2	-	
		42	120-3003069	Пружина головки тяги рулевой тра-	. 2	2	2	-	
ĺ		40	120-3003066	Вкладыш головки тяги рулевой тра	4	4	4	-	
		43 '	120-3003070	Пробка головки тяги рулевон тра	. 2	2 2	2	-	-
		44	258073-Π8 120-3003032	Шплинт пробки Палец тяги рулевой трапеции шаро вой	- _	-	2	-	-
	45	60	121-3003065-B	Палец наконечника тяги рулево	a. -	- -	-	. 2	
	45; 60	61; 35	251015-П8	Гайка шарового пальца и паль цев наконечника тяги руле вой трапеции	2		. 2		
	45	62; 49 65	258056-П8 200320-П8	Шплинт Болт пальца наконечник	. 2	2	2	- 2	2
	40	63 64	250512-П8 252136-П2	стяжной Гайка Шайба пружинная Маспенка пальца наконе		= =		-) :	2
		79	304817-П	тимо таки рудевой трапеци	и –	- -			2
	60	/ 37	120-3003073	Крышка сальника тяги рулевой тр		2 2	1 1	2 -	
	45	38 36 52	120-3003074 120-3003076 121-3003105	Прокладка сальника Пружина сальника Обойма сальника тяги рулевой тр		2 2		2 -	4
	45	53 78	121-3003107 306746-II	пеции Сальник тяги рулевой трапец Клапан предохранительный	ии	= =	- -	-	175

(олеса	Н	ступицы

олеса и с	ступицы						
				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJT-164A	3471-MM3-585/I 3471-MM3-585M	314.71-164AP	3MJI-157K
		Группа	31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ				
			Подгруппа 3101. Колеса				
	-	120-3101012	Колесо 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами)	7	7	7	
61	12 31	157-3101012-Б2 120-3101015 157-3101017-Γ	Колесо 18 × 9 в сборе Диск и обод колеса 20 × 8 в сборе Обод колеса 18 × 9 внутренний	7	7	7	7
	30 28	157-3101022 157-3101060-B	с диском и болтами в сборе Болт внутреннего обода колеса Обод колеса 18 × 9 паружный в сбо-	_	_	_	7 119 7
	29 7 8 27	157-3101077 120-3101027 120-3101026 157-3101032-A	ре Гайка крепления паружного обода Кольцо колеса 20 × 8 бортовое . Кольцо колеса 20 × 8 замочное . Кольцо распорное с накладкой, уси-	7 7	7 7	7	119
			лителями, направляющей венти- ля и замком в сборе		-	-	7
		Подгрупп	а 3103. Ступицы передних колес				
63 64	21 19 25	120-3103015 157-3103015-B 157-3103017	Ступица переднего колеса		2	2	2 2
	23 24	157-3103033 221721-∏8	Крышка ступицы переднего колеса Винт крепления ступицы с крышкой	-	_	_	2 6
63	23	120-3103070 157-3103070 120-3103071	Шпилька ступицы переднего колеса Шпилька ступицы переднего колеса Шпилька ступицы переднего колеса		8	8	6
64	21	157-3103071	(левая резьба)	8	8	8	_
63	20 20	250565-П8 250563-П8 120-3103018	(левая резьба) Гайка шпильки внутренняя Гайка шпильки внутренняя Гайка шпильки переднего колеса	16	16 8	- 16 8	6 12 - 6
63; 64	25; 22	120-3103019	Гайка шпильки переднего колеса (левая резьба)		8	8	6
63	19	120-3103035	Подшипник ступицы переднего ко- леса внутренний в сборе		2	2	_
64	27	306440-П	Подшипник ступицы переднего ко- леса впутренний в сборе		_	_	2
63	24	120-3103025	Подшипник ступицы переднего ко- леса наружный в сборе	1 .	2	2	. —
	ł.			1			1

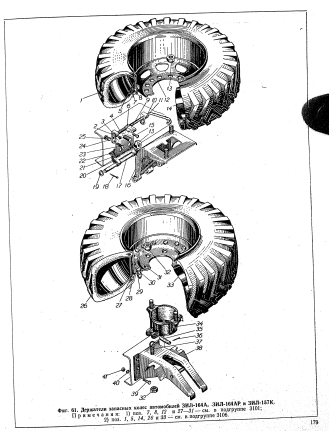
		Ī		Колич	ество н	а авто	мобиль	-
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
64	26	306542-П	Подшипник ступицы передне- го колеса наружный в сборе	_		_	2	
63	18	120-3103045-A	Сальник ступины переднего колеса	2	2	2	_	
00		120-3103046	в сборе Кассета сальника ступицы перед-	2	2	2	-	
64	45	157-3103061-Б	него колеса в сборе Обойма наружного сальника вну- треннего торца ступицы переднего	-	2	-		
	40	157 0100050 E	колеса		-	-	2	
	43	157-3103062-Б	внутреннего торца ступицы перед-	. -	-	-	- 2	2
	42	157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника вну- трениего торца ступицы переднего колеса уплотнительное	. _	-			2
63	30	120-3103065-A 120-3103067-B	Крышка ступицы переднего колеса	1 2	2	2		_
	31	201454-П8	него колеса	. 8			3 -	_
64	32 29	252135-П2 157-3103092-Б	Шайба пружинная Кольно сальника ступицы переднег	· °		_ '		2
0.	28	121-3103045-A3	колеса переходное Сальник внутреннего торца ступица переднего колеса внутренний сборе	В	_ -	_	_	2
	l	Подгру	уппа 3104. Ступицы задних колес					
66 67		164-3104015 157-3103015-B 157-3103017	Ступица заднего колеса Ступица заднего колеса Кольцо ступицы заднего коле уплотнительное	ca	2 -	2	2	4 4
	23 24		Крышка ступицы заднего колеса Винт крепления ступицы		8	8	- 8	12
		120-3104050 157-3103070 120-3104051	Шпилька ступицы заднего колес Шпилька ступицы заднего колес	a eca	8	8	8	12
6			(левая резьба) Шпилька ступицы заднего коле	eca	_	_	16	12
	6 25	250565-П8 120-3104054	Гайка шпильки внутрення Гайка шпильки внутренняя Гайка заднего внутреннего коле Гайка шпильки	ca	8	16 8 —	8	12
	-	120-3103018	I anka minanka					1

12 Каталог ЗИЛ-164 505

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Колеса и ступицы

(олеса н				Колич	ество н	а автом	обиля
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
66	25	120-3104055	Гайка заднего внутреннего колеса (левая резьба)	8	8	8	
67	22	120-3103019	Гайка шпильки (левая резьба)	-	-	_	12
66	26	120-3104056 120-3104057	Гайка заднего наружного колеса Гайка заднего наружного колеса	8	8	8	-
	21	120-3104060	(левая резьба)	4	4	.8	
67	27	306440-П	са в сборе	1	*	**	_
	26	306542-П	колеса внутренний в сборе Подшипник ступицы заднего	-	-	-	4
66	20	120-3104020-Б	колеса наружный в сборе Сальник ступицы заднего колеса	_	-	_	4
67	45	157-3103061-Б	в сборе	2	2	2	-
	43	157-3103062-Б	колеса Кольцо обоймы наружного сальника внутреннего торца ступицы задне-	-	-	_	4
	42	157-3103063-Б	го колеса	-	-	-	4
	29	157-3103092-Б	колеса уплотнительное	-	-	_	4
	28	121-3103045-A3	колеса переходное Сальник внутреннего торца ступи- цы заднего колеса внутренний в сборе		_	_	4
		Подгруппа	3105. Держатель запасного колеса				
51; 61	19; 16	150B-3105065	Кронштейн запасного колеса от-		1	1	
61	17	120-3105074-Б	Ось откидного кронштейна запасно-		-		
	19 18	252019-П8 258055-П	го колеса Шайба Шплинт	2 2	=	1 2 2	=
	9 10	120-3105085-Б 120-3105083-Б	Защелка откидного кронштейна		_	1	-
	6 4	258744-П 120-3105087-Б	Штифт	1	-	î	-
	3 2	252017-П2 258054-П	го кронштейна Шайба Шплинт	1	=	1 1	-
	1	1	1.7	1	1	1	1



Колеса	и	ступицы

олеса и с	тупицы			Колич	ество на	автом	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
61	11	120-3105091	Кронштейн валика защелки откид- ного кронштейна запасного ко- леса	2		2	
51; 61	23 25 24 20 18; 21	201500-П8 250512-П8 252136-П2 120-3105055-Б2 120-3105056	Болт Гайка Шайба пружинная Кронштейн запасного колеса Наклапка пержателя запасного ко-	4 4 4 1	=	4 4 4 1	
		050005 H	леса усилительная с болтом в сбо- ре	I	-	1	-
61	15 22	252805-П 252810-П	кладки	2	-	2	-
	13	120-3103018	кладки	3	=	3	_
100	28	585H-3105030 585H-3105084	ре	-	1	-	_
129	26	585И-3105090	леса правый	-	1	-	_
	31	201497-П	леса левый	-	1	_	_
	29 30	250512-П 252136-П2	штейна Гайка Шайба пружинная Болт крепления кронштейнов		1 1	=	=
	25 23 24	201540-П 201514-П 252137-П2	и держателя Гайка Шайба пружинная	-	6 6 6	=	Ξ
	27	585И-3105040	Боковина держателя запасного ко- леса левая в сборе	-	1	-	-
	36	585И-3105060	Боковина держателя запасного ко- леса правая в сборе		1	-	-
-	32 33 35	585-3105072-B 258053-Π 585-3105078-B	Ось боковины Шплинт оси Стяжка держателя запасного ко-	_	2	_	_
52; 61	34	250514-П 157-105010-Б 157-3105015-Б	леса Гайка стяжки Держатель запасного колеса в сборе Опора запасного колеса со шпиль-		3	=	1
61	37	157-3105079	ками в сборе		_	_	2
52; 61	32 35 36 34; 38	120-3103018 157-3105147 258069-II 157-3105055-B2	колеса Гайка крепления запасного колеса Ось болта опоры запасного колеса Шплинт оси Кронштейн запасного колеса в сборе			=	4 2 4 . 1

Колеса и ступиць

						са и ст	
				Колич	ество н	а автомо	обиль
è /ры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
1	39 41 40	201589-П8 250558-П8 252138-П2	Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная	=	=	=	6 6 6
		Подгру	ппа 3106. Покрышки и камеры				
61	1 26 -14 33 5	120-3106015 157B-3106015 120-3106020 157-3106020 120-3106025	Покрышка 9,00—20"* Покрышка 12.00—18" Камера 9,00—20"* Камера 12.00—18" Лента ободная	$\frac{7}{7}$	$ \begin{vmatrix} \frac{7}{7} \\ \frac{7}{7} \end{vmatrix} $	$\left \begin{array}{c} \frac{7}{7} \\ \frac{7}{7} \end{array} \right $	7 7
		-					
				,			
			*				
				-	1		1
	1		рышек и камер допускается установка покрыш	ек и ка	мер ра	змером 2	260—20~.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

	1			Количество на автомобил					
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование		ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
		Группа	34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
		Подгру	ппа 3400. Рулевое управление						
-	I -	150B-3400010	Рулевое управление в сборе	1	1	1	-		
	-	157-3400010	Рулевое управление в сборе	_	_	_			
	-	120-3400012	Руль в сборе (без сошки и рулевого	1	1	1	١.		
		157-3400012	колеса)		1 ^				
	_	157-3400012	колеса)	-	-	l –			
		Полгруппа :	3401. Механизм рулевого управления						
		•			1		1		
62	47	120-3401013	Картер руля в сборе с крышкой, втулками и уплотнением	1	1	1			
	27	120-3401105	Труба рулевой колонки	i	1	i	1		
	4	120-3401103 120-3401024-A	Сальник вала сошки руля в сборе	1	1	1			
	5	120-3401076-A	Втулка вала сошки руля	3	3	3			
	46	120-3401084	Прокладка крышки картера руля	1	1	1			
	37	201495-П8	Болт крепления крышки кар-	5	5	5			
			тера руля	9	9	9	1		
	-	201497-∏8	Болт крепления крышки кар-	1_		_			
	0.0	252136-П2	тера руля	5	5	5			
	36 28	252136-112 262543-II	Пробка наливного отверстия	-		1	ı		
	20	202040*11	картера руля		1	1			
	49	120-3401035	Вал и червяк руля в сборе	1	1	1			
	1 -	120-3401038	Червяк руля	1	1	1			
	_	120-3401040	Вал руля	1 2	1 2	1 2			
	50	120-3401121	Подшипник червяка руля в сборе		ī	ĺí	ł		
	53	120-3401061	Крышка картера руля нижняя Трубка провода сигнала руля		î	Î	1		
	52 51	120-3401054	Прокладка нижней крышки картера						
	51	120-3401055	руля, толщиной 0,5 мм	*	*	*			
	51	120-3401056	Прокладка нижней крышки картера	١.	1.	*			
			руля, толщиной 0,2 мм	1 *	1 *	1 "			
	51	120-3401058	Прокладка нижней крышки картера	*					
		100 0101050	руля, толщиной 0,1 мм Прокладка нижней крышки картера		1				
	51	120-3401059	руля, толщиной 0,05 мм	*	*	*			
	55	201497-П8	Болт крепления нижней крыш-	1	1	1			
	1 00	201431-110	ки картера руля	4	4	4			
	54	252136-П2	Шайба пружинная		4	4			
	-	120-3401052	Вал сошки руля с роликом, подшип-	1	1 .	1.			
	1	120 0101002	ником и гайкой в сборе	[1	[]	[1			

					Рулев	e ynpu	виспис	
				Колич	ество н	а автом	обиль	
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K	
62	30 32 34 33 35 31 42	120-3401065-A 120-3401064 120-3401073 120-3401072 120-3401068 120-3401070 120-3401140	Вал сошки руля Ролик вала сошки руля Ось ролика руля Игла подшинника ролика Втулка подшинника ролика распор- ная Шайба ролика упорная Шайба вала сошки руля упорная	1 2	1 1 42 1 2 1	1 1 42 -1 2 1	1 1 42 1 2 1	- ANGELOW
	o u		71 — 22 — 23 — 24 — 25 — 25 — 26 — 27 — 27 — 27 — 27 — 27 — 27 — 27	равлен м. в т	20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1999 and 1990 and 1990 and 199		18

182

* По потребности

Рулевое	управление

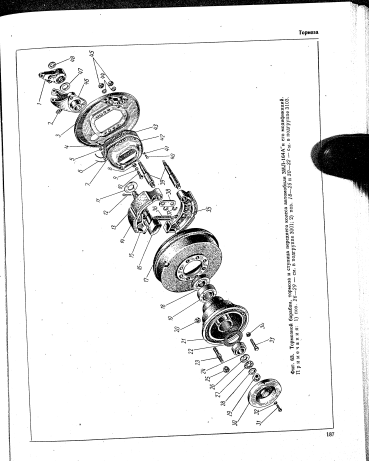
Рулевое уг	равление	1		Konus	ество н	2 22701	ofium I
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование 	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К
62	41	120-3401141	Шайба вала сошки руля регулиро- вочная, толщиной 1,0 мм	. *	*	*	*
02	41	120-3401142	Шайба вала сошки руля регулиро-			*	
	41	120-3401143	вочная, толщиной 0,5 мм Шайба вала сошки руля регулиро-	*	*	*	
	41	120-3401144	вочная, толщиной 0,2 мм Шайба вала сошки руля регулиро-				
	41	120-3401145	вочная, толщиной 0,1 мм Шайба вала сошки руля регулиро-				
	44	120-3401150	вочная, толщиной 0,05 мм Кольцо крышки руля уплотнитель-				
	43	120-3401151	ное	1	1 2	1	1 2
	45 38	120-3401066 120-3401153	ное	2 1 1	1 1	2 1 1	1 1
	39 3 1 2 16	201456-П8 252135-П2 157-3401090 303024-П 252164-П2 120-3401120 120-3401128	Болт крепления стопора гайки крышки руля и шаба пружинная Сошка руля Гайка крепления сошки руля Шайба пружинная Подшипник руля в сборе Колью подшипника руля разжим-	2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1
	17	120-3401128	ное	. 1	1	1	1
	, 10	•	руппа 3402. Рулевое колесо				
62	19 48 20	120-3402015-А 120-3402045 *303025-П	Рулевое колесо в сборе Шпонка крепления рулевого колеса Гайка крепления рулевого колеса	. 1	1 1 1		1 1 1
		Подгруппа	3403. Крепление рулевого управления				
62	24 26 25 23	120-3403010-B 200322-П8 252156-П2 150B-3403051	Кронштейн рулевой колонки Болт крепления кронштейна	. 2	-	1 2 2 4	$\begin{bmatrix} 1\\2\\2\\4 \end{bmatrix}$
	22	150B-3403053 120-3403043	лонки `Трубка распорная Накладка		2	2	2

Рупевое управление

						е управле	and the same of th
				Колич	ество на	автомоби.	ъ
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	
62	13 11 12 15	120-3403011 201497-П8 252136-П2 120-3403014 120-3403015-Б	Крышка кронштейна Болт крепления крышки Шайба пружинная Кольцо кронштейна резиновое Кронштейн руля с крышкой в сборе Кронштейн руля	2 2	1 2 2 1 1	2 2 1 1 1	1 2 2 1 1 1
51; 52 62 62	6; 14; 57 56	120-3403016 252838-П 252843-П	Заклепка крепления крон- штейна руля Заклепка крепления крон		5	5	2 3 1
51; 52 62 62	7; 15; 6 10 7 29	120-3403018-В 200886-П 252139-П2 201544-П8	Крышка кронштейна руля Болт крепления крышки кронштейна Шайба пружинная Болт крепления руля	2 2	2 2 1	2 2 1 1 1	2 2 1
	8 9	250514-П8 252137-П2	Гайка Шайба пружинная	. 1	1	1	1
	-	T.					
							185

* По потребности.

орноза							
№ фигуры	№ позиции на фигуре	N+ детали	Наименование	Колич	3ИЛ-ММЗ-585Л н З ЗИЛ-ММЗ-585М Б	3ИЛ-164АР 88	9ИЛ-157К
				эил	3ИЛ	зил	347
			руппа 35. ТОРМОЗА				
		Подгруппа	а 3501. Передние ножные тормоза		-		
	_	150B-3501058	Барабан тормозной передний правый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сборе	1		13	
	-	150B-3501059	Барабан тормозной передний левый со ступицей, подшипниками и гай- ками крепления колес в сборе	1	1	1	_
	_	157-3103004	Ступица правая с тормозным бара- баном, сальником, подшипниками и гайками крепления колес в сбо- ре			1	1
		157-3103005	Ступица левая с тормозным бараба- ном, сальником, подшипниками и гайками крепления колес в сбо- ре	-64			1
63 64	17 15 16	120-3501070 157-3501070-Б 121-3501075	Барабан тормозной передний Барабан тормозной Заглушка регулировочной щели тормозного барабана	2	2	2	2 2
63	18 17 33	201454-П8 252135-П2 301048-П8	Болт крепления заглушки Шайба пружинная Болт крепления тормозного ба-		_	_	2 2
	34	250514-П8 120-3501150	рабана Гайка Маслоуловитель переднего тормоза	16 16	16 16	16 16	=
	42	120-3501151	правый в сборе Маслоуловитель переднего тормоза левый в сборе	1	1	1	
	43	120-3501149	Прокладка маслоуловителя перед- него тормоза	2	2	2	_
	40	201452-П8	Болт крепления маслоулови- теля переднего тормоза	4	- 4	4	_
	41	252135-П2 120-3501012	Шайба пружинная Диск переднего тормоза правый с кронштейном и усилителем в	1	1	4	_
	3	120-3501013	сборе	1	1	1	
64	4	157-3501012	Диск тормоза с кронштейном и уси- лителем в сборе	_	_	<u> </u>	2
63	10	201544-П8	Болт крепления диска перед- него тормоза	12	12	12	-
	8	250514-П8	Гайка	12	12	12 .	-

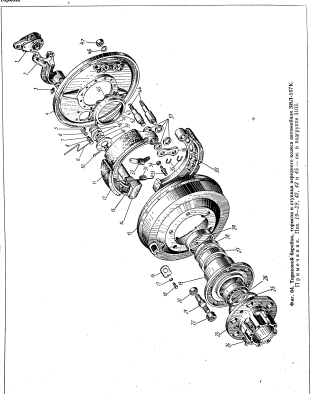




-								
	_				Количе	ство на	автом.	биль
	уры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К
	63 64	9 32 —	252137-П2 157-3501039-Б 120-3501124	Шайба пружинная Крючок оттяжной пружины Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор-	12 —	12	12	2
	63	46	120-3501125	моза правый Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тормоза левый	1	1	1	_
		-	123B-3501124-A	Кронштейн тормозной камеры передний правый Кронштейн тормозной камеры пе-	-	-	-	· J
	64	2	123B-3501125-A	ролиций певый	-	2	2	1 2
	3; 64 63 64 63; 64	2; 3 7; 7 6 9 4; 5 5; 6	304814-П 301093-П 120-3501135 120-3502135 250514-П8 252137-П2	Масленка кронштейна Болт креплення кронштейна Планит-проволока Пайка Гайка Шайба пружинная	6 2 6 6	6 6 6	6 2 6 6	6 6 6
-	- 64	39	252007-П8 131-3501249	Шайба Кольцо разжимного кулака уплот- нительное	. -	-	-	2
		-	120-3501110	Кулак переднего тормоза разжим	. 1	1	1	-
1	63	16	120-3501111			1	1 '	١.
-		-	121-3501110	Кулак переднего тормоза разжим ной правый		- -	-	1
-	64	14	121-3501111	Кулак переднего тормоза опорная	. 2	- 2	2	1 2
	63; 6	4 11; 3 47; 4	8 120-3501130 0 120-3501116	Шайба разжимного кулака тормов	M *	. 2	2	2
	63	48; 4 12; 1 35 15	258082-11 120-3501090-A 120-3501095-A 157-3501090	Шайба разжимного кулака Шплинт разжимного кулака Колодка переднего тормоза в сбог Колодка переднего тормоза Колодка тормоза правая с пальщ оттяжной пружины в сборе с пальц	pe 4	1 4	4	-
	64		123B-3501090	Колодка тормоза в сборе		- -		-
	63	13		Колодка тормоза Накладка колодки переднего то моза	·	8	8	8

교내는 경기를 가득하는 그리고 하는데 그리고 있다.

* По потребности.



								Тормоз	a
					Количе	ество на	а авто	мэбиль	
ф	№ нгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименованне	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
	63 64	9 32 —	252137-Π2 157-3501039-Б 120-3501124	Шайба пружинная Крючок оттяжной пружины Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор-	12	12	12	2	
	63	46	120-3501125	моза правый Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор-	1	1	1	-	
		-	123B-3501124-A	Кронштейн тормозной камеры пе-	-	-	-	·J	
	64	2	123B-3501125-A	Кронштейн тормозной камеры передний левый Масленка кронштейна	2	2	2 6		
	63; 64	7; 7	304814-П 301093-П 120-3501135	Болт крепления кронштеина	. 2	6 2	2	1-	-
	63 64 63; 64	6 9 4 4; 5	120-3502135 250514-П8	Шплинт-проволока Гайка Шайба пружинная	6	6	6	ι ε	3
	64	5; 6 8	252137-П2 252007-П8 131-3501249	Шайба Колтио разжимного кулака уплот	-	-	-	- 6 - 2	2
		39	120-3501110	нительное Кулак переднего тормоза разжим	1	1		-	-
	63	16	120-3501111	ной правый Кулак переднего тормоза разжим ной левый Кулак переднего тормоза разжим	. 1	1		1 -	-
		-	121-3501110			- -	- -	-	
	64	14	121-3501111	Кулак переднего тормоза разжили ной левый	1 -	2 2		2	2
	63; 6	64 11; 3e 47; 4		Шайба разжимного кулака тормос	IM :	*	* 2	* 2	* 2
	63		0 258082-11 120-3501090-A	Шайба разжимного кулака Шплинт разжимного кулака Колодка переднего тормоза в сбо	pe	2 :	2 4 4	2 4 4	2
		15	157-3501090	Колодка тормоза правал с пальц	ем	- -	-	-	2
		-	157-3501091	оттяжной пружины в соор		= :	-	=	4
	6	4 30	123B-3501095	Колодка тормоза		8	8	8	_
	6	3 . 14	120-3501105	моза.		0	3	,	
	1	1							

* По потребности.

			I	Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	. Na детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
64	12	123B-3501105	Накладка колодки переднего тор-	_			8
63; 64	13; 11	304117-П	Заклепка крепления наклад-	32	32	32	32
			ки колодки тормоза	2	2	2	02
63	36	150B-3501035	Пружина колодок тормоза оттяжная			_	2
64	31	157-3501035	Пружина колодок тормоза оттяжная	_	_		_
	33	157-3501176	Палец оттяжной пружины колодок	_	_	_	4
		050515 770	тормоза	_			. 4
	34	250515-∏8	Гайка	4	4	4	_
63	39	120-3501132	Ось колодки переднего тормоза	1 4	1	-	4
64	44	123B-3501132		4	4	4	4
63; 64	45; 47	250565-∏8	Гайка	4	4	4	4
	44; 46	252141-∏2		-	-		8
64	37	110-2904022	Кольцо уплотнительное	2	2	. 2	<u> </u>
63	38	120-3501133	Накладка осей колодок тормоза	-	-		2
64	36	123B-3501133	Накладка осей колодок тормоза	4	4	4	4
63; 64	37; 35	120-3501134	Чека осей колодок тормоза	4	4	*	1
	1; 1	120-3501136	Рычаг переднего тормоза регулиро- вочный в сборе	2	2	2	2
65	10	120-3501137	Корпус регулировочного рычага в сборе	2	2	2	2
	5	120-3501139	Втулка регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
	4	120-3501140	Шестерня регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
	3	120-3501141	Червяк регулировочного рычага	-	"		
	3	120-3501141	тормоза	2	2	2	2
	9	120-3501142	Ось червяка регулировочного ры-	2	2	2	2
	2	120-3501143	Крышка регулировочного рычага тормоза	4	4	4	4
	١.	304103-П	Заклепка крепления крышки	10	10	10	10
	1		Заглушка	2	2	2	2
	12	260305-П	Шарик-фиксатор регулировоч-	-	1 -		
	6	306207-∏	ного рычага тормоза	2	2	2	2
		100 0001111	Пружина фиксатора регулировоч-	1 -	1 -		-
	7	120-3501144		2	2	2	1 2
		005000 57	ного рычага		2	2	2
	8	305002-Π 262541-Π8	Пробка фиксатора		1 -	1	
							2

Подгруппа 3502. Задние ножные тормоза

Барабан тормозной задний правый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сборе

Тормоза Количество на автомобиль 3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М № ЗИЛ-157К ЗИЛ-164А Наименование фигуры фигуре фиг. 65. Регумировочный рычаг.
Примечание. Поз. 13— см. в подгруппе 3502.

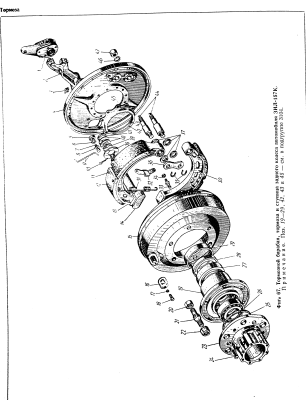
Варабай тормозной задний левый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колее в сборе. Ступица правая с тормозным барабаном, сальником, подшипниками и гайками крепления колее в сборе. Ступица левая с тормозным барабаном, сальником, подшипниками и гайками крепления колее в сборе. Ступица левая с тормозным барабаном, сальником, подшипниками и гайками крепления колее в сборе. Варабан заднего тормоза Барабан гормозной заглушка регулировчной щели тормозного барабана Болт крепления заглушки Шайба пружинная 164-3502057 1 ŀ 1 157-3103004 2 157-3103005 2 2 2 4 120-3502070 157-3501070-Б 121-3501075 19 15 16 66 67 4 4 4 201454-П8 252135-П2 18 17

164-3502056

1 1

			1	Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
66	17 18	120-3502146 120-3502149	Маслоуловитель заднего тормоза Кольцо маслоуловителя заднего тор-	2	2	2	-
	6	120-3502012-Б	моза	2	2	2	_
67	40 4	252838-Π 157-3501012	ном и усилителем в сборе	16	16	16	_
	32	157-3501039-Б 120-3502124-В	лителем в сборе	=	=	=	4
66	3	120-3502125-B	тормозной камеры заднего тор- моза правый Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры заднего тормо-	1	1	1	_
	_	123B-3502124	за левый Кронштейн тормозной камеры зад-	1	1	1	-
67	2	123B-3502125	ний правый		-	_	2
66; 67	4; 3	. 304814-П	Масленка опоры и кронштей- нов разжимного кулака	4	4	4	4
66	41	201587-∏8	Болт крепления кронштейна разжимного кулака заднего	6	. 6	6	_
67	42 7	252138-П2 301093-П	тормоза Шайба пружинная Болт крепления кронштейна тормозной камеры	6	6	6	16
	9	123B-3502131	Проволока болтов кронштейна шплинтовочная	_	_	_	8
	5 6 8 39	250514-П8 252137-П2 252007-П8 131-3501249	Гайка Шайба пружинная Шайба Кольцо разжимного кулака уплот-	=	=	Ξ	16 16 16
	_	120-3502110	нительное Кулак заднего тормоза разжимной	1	-	1	4
66	16	120-3502111	правый Кулак заднего тормоза разжимной левый	1	1	1	_
	-	121-3501110	Кулак заднего тормоза разжимной правый	_	-	-	2
67	14	121-3501111	Кулак заднего тормоза разжимной левый	- 2	_	-	2 4
66; 67	12; 38 43; 40	120-3501130 120-3501116	Шайба колодок тормоза опорная Шайба разжимного кулака регули- ровочная, толщиной 1,0 мм		*	*	*

 $\Phi_{\rm Hr}$. 66. Тормовий, барабан, турмова и ступина задието колеса автомоблая 3MJ-164A и его колификаций. Пр и и е ч в и и κ : 1) поз. 27—31 — см. в подгруппе 2401; 2) поз. 20—26 — см. в подгруппе 3104.



		1		Колич	ество	на авто	мобиль	.]
№ фигуры	№ позиции на фигуре	Ne детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ:164АР	3MJ-157K	
66; 67 66	1; 41 11; 10 33 32 15	120-3501118 258082-П 258085-П 120-3502090-A 120-3502095-A 157-3501090	Шайба разжимного кулака Шплинт разжимного кулака Шплинт разжимного кулака предохранительный Колодка заднего тормоза в сборе Колодка заднего тормоза Колодка тормоза правая с пальцем	2 2 2 4 4	2 2 2 4 4	2 2 2 4 4	4 4	
67 66 67	30 13 14 12	157-3501090 157-3501090 123B-3501090 123B-3501095 120-3502105 123B-3501105	оттяжной пружины в сооре Колодка тормоза левая с пальцем оттяжной пружины в сборе Колодка тормоза в сборе Колодка тормоза Накладка колодки заднего тормоза Накладка колодки тормоза Накладка колодки тормоза	. -	8	- 8	4 8	
66; 66 66			Заклепка крепления накладки колодки тормоза оттяжная колодки тормоза оттяжная Пружина колодок тормоза оттяжная	2	32		2 6	4
66 67 66; 6	33 34 37 44 39; 4 38; 4		Палец оттяжной пружины кололог тормоза гормоза Сь колодки заднего тормоза Сось колодки заднего тормоза Тайка пружинная	4	- -	4	4 4	8 8 8 8 8 16
67 66 67 66;	37 36 36 67 35; 3	110-2904022 120-3501133 123B-3501133	Кольцо уплотнительное Накладка осей колодок тормоза Накладка осей колодок тормоза Чека осей колодок тормоза Опора разжимного кулака задие тормоза	ro	2 4 2	2 4 2	2 4 2	4 8
	9 10 7 8	250558-П8 252138-П2	Пормоза до поры ра Болт крепления опоры ра жимного кулака заднего то моза Шплинт-проволока Гайка Шайба пружинная Ръчаг заднего тормоза регулирово	p-	4 2 4 4	4 2 4 4	4 2 4 4	_ _ _ 4
66;	67 2; i5 13		ный в сооре Корпус регулировочного рычага		2 2	2	2	4
		120-3501139 120-3501140	в сооре Втулка регулировочного рычага т моза Шестерня регулировочного рыча тормоза	ara	2 2	2	2	4
_						•		195

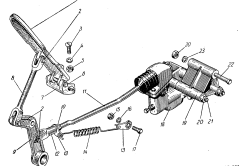
13*

۰,	рм	03	a	

ормоза							
	1			Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
65	3	120-3501141	Червяк регулировочного рычага	2	2	2	4
	9	120-3501142	тормоза	2	2	2	4
	2	120-3501143	Крышка регулировочного рычага тормоза	4	4	4	8
	1	304103-П	Заклепка крепления крышки	10	10	10	20
	12	260305-П	Заглушка	2	2	2	4
	6	306207-∏	Шарик-фиксатор	2	2	2	4
	7	120-3501144	Пружина фиксатора регулировоч-	1			
	į		ного рычага тормоза	2	2	2	4
	8	305002-∏	Пробка фиксатора	2	2	2	4
	11	262541-∏8	Пробка регулировочного ры- чага тормоза	2	2	2	4

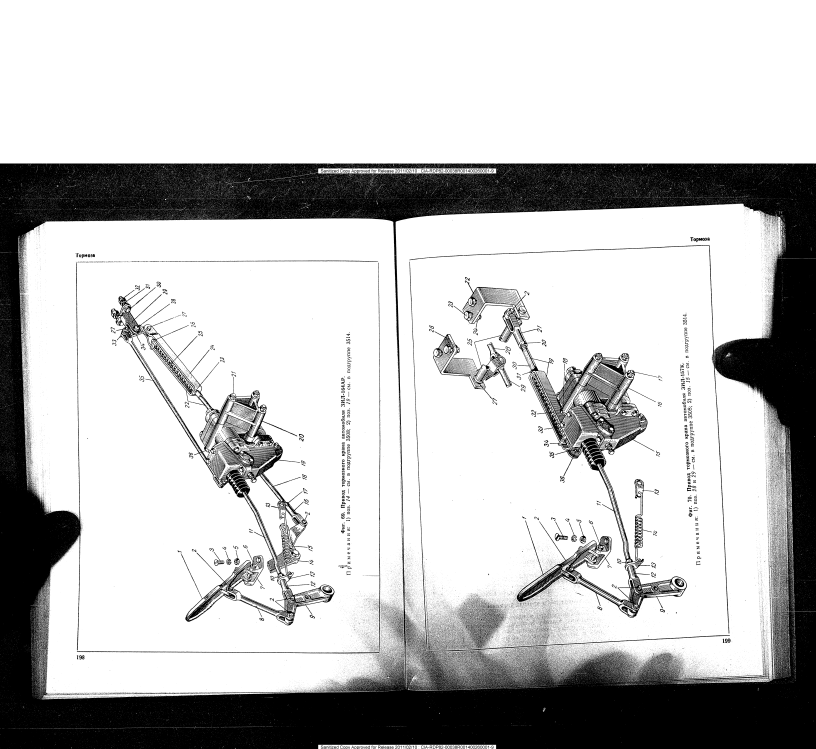
00 00 1		100 050 101 1 4	I m				1 1
70	1; 1; 1	120-3504014-A	Педаль тормоза	1	,	1	1
	6; 6; 6	260068-∏8	Палец педали тормоза	1	1	1	1
1	-	258025-∏8	Шплинт пальца	1	1	1	1
	7: 7: 7	120-3504050	Кронштейн педали тормоза	1	1	1	1
	3; 3; 3	221666-∏8	Винт крепления кронштейна	2	2	2	2
- 1	5; 5; 5	250510-П8	Гайка	2	2	2	2
	4; 4; 4		Шайба пружинная	2	2	2	2
	8; 8; 8	157K-3504052	Тяга педали тормоза в сборе	1	1	1	1
	2; 2; 2	260058-П8	Палец тяг педали тормоза и				
			привода тормозного крана	4	4	4	4
		258039-∏8	Шплинт	4	4	4	4
68	9	164A-3504058	Рычаг управления тормозным кра-				
			ном со втулками в сборе	1	1	-	-
9; 70	9: 9	164AP-3504058	Рычаг управления тормозным кра-				1
	· ·		ном со втулками в сборе		_	1	1
	_	305100-П	Втулка рычага	2	2	2	2
8; 69;	11; 11;	164A-3504065	Тяга привода тормозного крана в			-	
0; 78	11; 27		сборе	1	1	1	1
3; 69;	12; 12;	509503-∏8	Вилка тяги регулировочная	1	1	1	1
70	12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	-	
	10; 10;	250513-П8	Гайка регулировочной вилки	1	1	1	1
- 1	10						
- 1	14; 15;	120-3504040	Пружина тяги тормозного крана от-				1
	14		тяжная	1	1	1	1
- 1	13; 13;	120-1602078	Звено оттяжной пружины	2	2	9	2

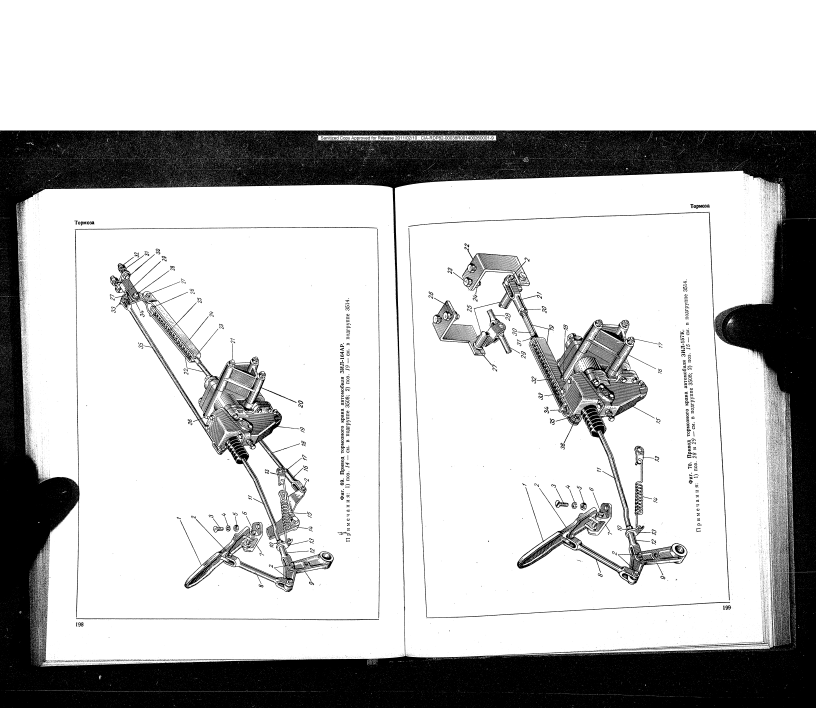
					Колич	ество н	а автом	обиль
	№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
-	68	17 15	201497-П8 250512-П8 252136-П2	Болт крепления звена Гайка Шайба пружинная	1 1 1	1 1 1 1	= - 1	- - 1
	68;69;70 68; 69	16 19;20;16 21; 21		Опора тормозного крана Шпилька крепления тормозно- го крана в сборе	2	2	3	-
	70	17	301375-П8	Шпилька крепления тормоз- ного крана в сборе	. 1	-	-	3
	68	22	200330-П8	Болт крепления тормозного крана	١.	1	I —	-
		1	ا ا					



билей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М. Поз. 18 — см. в подгруппе 3514.

		фиг. 68.	Привод тормозного крана Примеча:		3	3	3	3
-	68; 69; 70 68	20;36; 18 23	250512-П8 252136-П2	Гайка Шайба пружинная	3	3	3	3
	69		252006-TI8 164AP-3504154	Тяга ручного привода тормозного	_	-	1	-
	70	-	157K-3504154	тяга ручного привода тормозного крана в сборе	-	-	-	1
	1					-		19



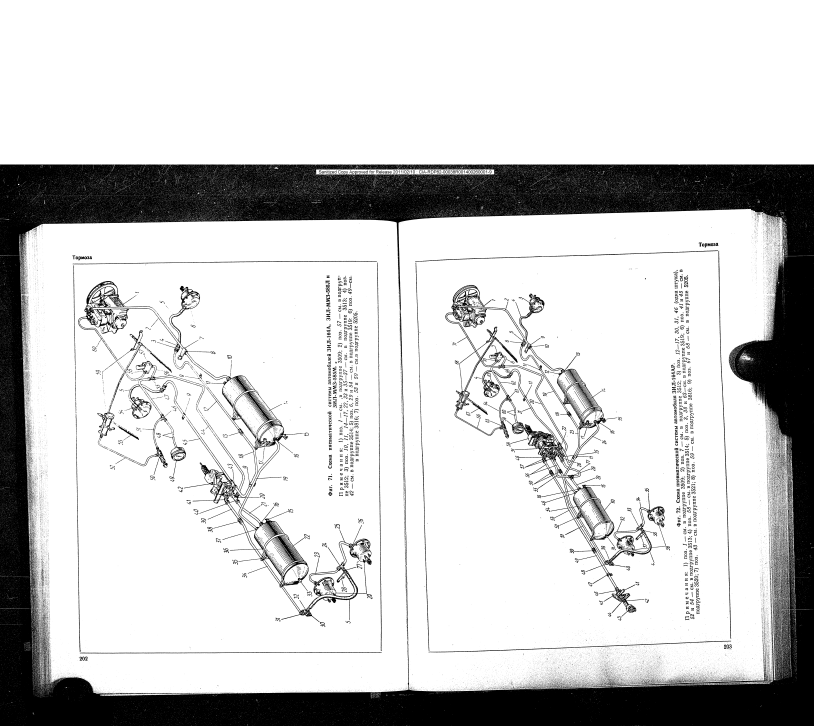


Тормоза

ормоза			Количество на автомо				
№ фисуры	М: позиция ва	№ детоан	Навменование		34,0-MM3-585,0 a 34,0-MM3-585,0 a		
	фигуре			3HJJ-164A	3H.D.N	3HJN-164AP	31,11-157K
69	18	164AP-3504155	Стержень тяги ручного привода в сборе	_		1	_
70	30	157K-3504155	Стержень тяги ручного привода в сборе	_	_	_	1
69; 70	24: 33 25: 32 26: 34	154AP-3504161 164AP-3504171 164AP-3504167	Скоба тяги ручного привода . Пружина тяги ручного привода	_	_	1	1
	23; 31 16; 21 17; 20 2; 2	258066-П8 509503-П8 250513-П8 260058-П8	правинощая . Шплинт тяги ручного привода Вилка тяги ручного привода Гайка вилки Палец вилки	_	_	2 1 1	2 1 1 1
69		258039-П8 260033-П8	ШплинтПалец тяги ручного привода	=	=	1	1
70 69	36 35 34	258039-П8 260032-П8 258038-П8 164AP-3504195	Шплинт пальца Палец тяги ручного привода Шплинт пальца Рычаг ручного привода тормозного	_	_	=	1
	29 30 32 31	164AP-3504185 201497-Π8 250512-Π8 252136-Π2	крана промежуточный Кронштейн промежуточного рычага Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная		=	1 1 2 2 2	
	28	260083-∏8 258053-∏8	Палец крепления промежуточ- ного рычага к кронштейну Шплинт	_	-	1	=
	35	164AP-3504180	Тяга от промежуточного рычага к тормозному крану в сборе		-	1	-
70: 75	27 33 25; 52	260033-П8 258039-П8 157К-3504190	Палец тяги Шплинт пальца	-	_	2 2	-
70	27 26	303503-П2 157К-3504082	крана с рычагами в сборе		=	=	2
	22	157K-3504083	ка правый Кронштейн промежуточного вали-	1	-	-	1
	23 24	201500-П8 252136-П2 250512-П8	ка левый Болт крепления кронштейна Шайба пружинная Гайка	-	=	=	4 4 4
		Подгруппа 3506.	Грубки пневматического привода торм	030В			
71; 72	2; 2	120-3506450-B2	Трубка от компрессора к правому воздушному баллону в сборе .		1	1	_
	19; 24	120-3506475	Трубка от правого воздушного бал- лона к левому баллону в сборе		1	1	-

Тормоза

						Тормоз					
				Колич	ество на	автом	биль				
ры	№ озиции на фигуре	№ детали	Нанменование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н 3ИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	3HJI-157K				
T	21	164A-3506240	Трубка от левого воздушного бал- лона к тормозному крану в сборе	1	1	_					
.	29	164AP-3506240	Трубка от левого воздушного бал- лона к тормозному крану в сборе	_		1		١.			
	27.	164AP-3506800	Трубка от левого воздушного бал- лона к нижней полости тормозно-			1	_	-wellen-			
	55	164AP-3506810	го крана в сборе: Трубка от левого воздушного бал- лона к верхней полости тормоз-								
72	45; 21	164A-3506754	ного крана в сборе Трубка от тормозного крана к левой передней тормозной камере	-	_	1	_				
- 1	, .		в сборе	1	1	1	_	1			
	18; 23	164A-3506764	Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере первая в сборе	. 1	1	1	_				
	12; 19	164A-3506756	Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере вторая в сборе		1	1	-				
	39; 56	164A-3506796	Трубка от тормозного крана к зад- ним тормозным камерам первая	١,	1	1	-				
	34; 51	164A-3506778	Трубка от тормозного крана к зад ним тормозным камерам вторая		1	1	-				
	5; 4	150B-3506085	Шланг тормозных камер гибки	1 3		3 3	-	-			
	25; 34	150B-3506087 164-3506300	Шланг тормозных камер гибкий. Трубка от тройника к правой задне тормозной камере в сборе.	ŭ	١.	1	-	-			
	23; 32		Трубка от тройника к левой задне тормозной камере в сборе	-	1	1	-	-			
	44; 20	164A-3506320	нику манометра, стеклоочистит	e e	1 1	. 1	-				
	56; 8	150B-3506225	Трубка от тройника к регулятор давления в сборе	.	1 1	1	-	_			
	60; 7.	164-3506228	Трубка от регулятора давления	.	1	1 1	-	-			
	47; 6	2 164-3816031	Трубка к тройнику воздушного м нометра и стеклоочистителя в сб ре	a- o-	1	1	. -	_			
	48; 6	0 164-3816030	Трубка от тройника к воздушно	wy	1	1		_			
	51; 6	4 164-5205041	Трубка от тройника к клапану ст лоочистителя в сборе	ек-	1	1	1	_			

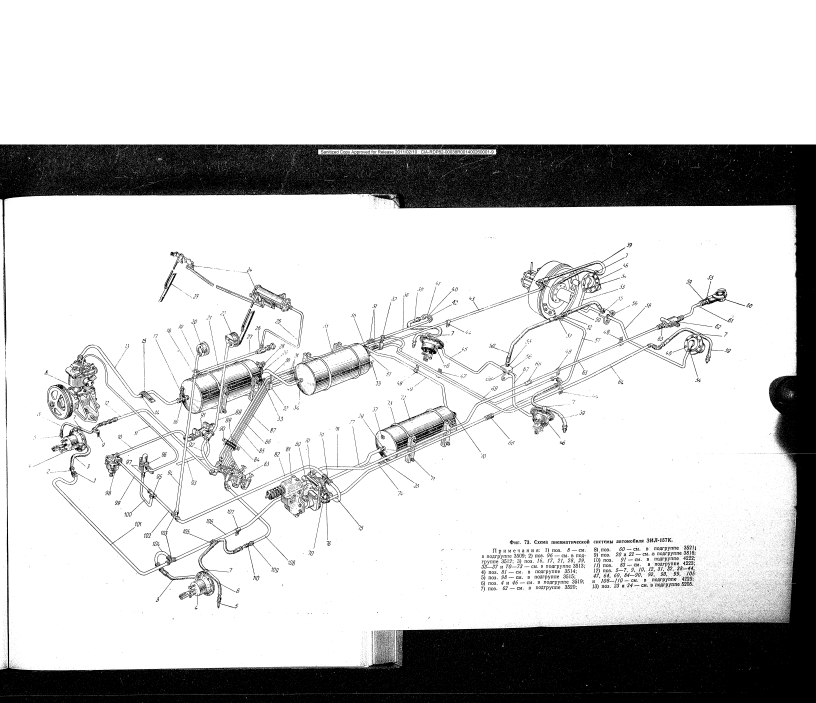


Фит. 72. Ожав приментической остемы автомобыва 34И-164AP. $t_2 = f_2 \approx 0.81$, 46 (одня штумы). Пр я в е и в и в г. 1) поэ. $t_1 = f_2 \approx 0.81$, 46 (одня штумы). $G_2 = f_3 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_3 = G_4 \approx 0.81$, $G_4 = G_4 \approx 0.81$, $G_5 = G_4 \approx 0.81$, G_5 2

Тормоза	

Гормоза		1		Количе	ество на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменованис	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
71; 72	50; 65	160-5205040	Клапан стеклоочистителя типа КР11 в сборе	1	1	1	-
	52; 66	160-5205042	Трубка от клапана к стеклоочисти- телю	1	1	1	-
72	56	164A-3506796	Трубка от тормозного крана к разоб- щительному крану первая в сборе		_	1	_
	53	164AP-3506776	Трубка от тормозного крана к разоо-	_ !	_	1	-
	49	164AP-3506804	Трубка от тормозного крана к раз- общительному крану третья в сборе		_	1	_
73	13	157-3506448	Трубка от компрессора к правому переднему воздушному баллону в сборе		_	_	ı
	30	157-3506362	Трубка от правого переднего воз- душного баллона к правому зад- нему баллону в сборе	_	-	_	1
	49	157-3506250-Б	Трубка от правого заднего воздуш- ного баллона к левому баллону в сборе	_	_	_	1
	77	157K-3506240	Трубка от левого воздушного бал- лона к тормозному крану в сборе	_	_	_	1
	75	157K-3506770	Трубка тормозного крана соедини-	_	_	_	1
	106	157K-3506274	Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере первая в сборе	_	_		1
	101	157K-3506270	Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере			_	1
	104	157K-3506281	вторая в сборе Трубка от тормозного крана к левой передней тормозной камере				1
	3	157-3506060	в сборе Шланг передних тормозных камер		_	_	2
		123B-3506087	гибкий в сборе Шланг передних тормозных камер		_	_	2
	74	157K-3506260	гибкий Трубка от тормозного крана к тормозным камерам среднего и зад-	.			1
	57	157K-3506316	него мостов первая в сборе		-		,
	50	157-3506085	него мостов вторая в сборе Шланг тормозных камер среднего	-	-	-	2
	-	157-3506087	и заднего мостов гибкий в сбор Шланг тормозных камер среднег и заднего мостов гибкий		-	-	2

		ормоза	1
ОН	а автом	обиль	
SYMI-MMS-080M	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
WOOD CHARACTER COLOR OF COLOR		- 1	1



№ фигуры позици на фигурь 71; 72 50; 66 52; 66 53 49 73 13 30 49 77 75 106 101					
72 56 53 49 73 13 30 49 77 75 106	а Пя	пози			
72 56 53 49 73 13 30 49 77 75 106	6l	50;	72	71;	
73 13 30 49 77 75 106	61	52;			
73 13 30 49 77 75 106	6	50	2	7	
73 13 30 49 77 75 106	3	5.			
30 49 77 75 106	9	4			-
49 77 75 106	3	1.	3	7	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
77 75 106	0	3			
75 106	9	4.			
106	7	7			-
	5	7			-
101)6	10			-
	91	10			
104	04	10			
	3				
		A CANA	1		

						Т	ормоза
	· 1			Колич	ество н	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование _	3MJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЭИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3HJ1-157K
73	45	157-3506310	Трубка к правой тормозной камере среднего моста в сборе	_	_	_	1
	67	157-3506311	Трубка к левой тормозной камере среднего моста в сборе	_	_	-	1
	53	157-3506300	Трубка к правой тормозной камере запнего моста в сборе		_	_	1
	58	157-3506301	Трубка к левой тормозной камере заднего моста в сборе	_	_	_	1
	78	157K-3506308	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану первая в боре		_	_	1
	65	157K-3506468	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану вторая в сборе	_	_		1
	61	157-3506812	Трубка от разобщительного крана к соединительной головке в сборе	_	_	_	1
	82	157K-3506320	Трубка от тройника к регулятору давления первая в сборе		-	_	1
	102	157-3506730	Трубка от тройника к регулятору павления вторая в сборе	_	-	_	1
	100	157-3506225	Трубка от тройника к регулятору давления третья в сборе	-	-	_	1
	11	157-3506228-B	Трубка от регулятора давления к компрессору в сборе	-	_	_	1
	94	157-3816031	Трубка от тройника ко второму тройнику манометра и стеклоочи- стителя в сборе	_	_	_	1
	19	157-3816030	Трубка от второго тройника к мано- метру в сборе	_	_	_	1
	27	164-5205041	Трубка от второго тройника к кла-	-	-	-	1
	26	160-5205040	Клапан стеклоочистителя типа KP11 в сборе	_	-	-	1
	25	160-5205042	Трубка от клапана к стеклоочисти-	-	-	-	1
71; 72	95		Тройник	_	_	_	2
73			Тройник Тройник Тройник	1	1	1	2
71; 72	68		Тройник	1	1	1	_
71; 72	2 40; 26	300035-II 300139-II	Тройник	1 -	-	1-	. 1
72	28	305210-∏	Тройник	-	-	1	1
73	79	305273-∏	Тройник	1 -	_	1 =	l i
1	76	305279-∏	Тройник Тройник	T	1	1	î
71; 72	; 46; 61; 18	305308-П	I ponnik	1			1
73	18	1	I .				208

				Коли	чество н	а авто	чобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
71; 72 73	4; 5; 2	300027-∏	Угольник	2	2	2	2
73 71; 72 71; 72; 73	80 3!; 48 41; 57; 70	300070-∏ 305209-∏ 305213-∏	Угольник	1 1	1 1	1 2	$\frac{1}{2}$
13	58; 70; 97	300019-∏8	Штуцер	2	2	2	2
71; 72 73 72; 73 71; 72;	13; 18 20; 25 59 46; 63 38; 50; 66	300020-П8 300066-П8 300076-П8 305211-П8 305232-П8	Штуцер Штуцер Штуцер Штуцер Штуцер	1 1 - 1	1 1 - 1	1 1 2 3	
72 71; 72; 73	44	305351-П8 305358-П8	Штуцер	_	_	1 2	4
72 71; 72; 73	31 3; 6;	262543-∏8 250636-∏8	Пробка	_	<u>-</u>	1 2	2
"	27; 36;	250638-П8	Гайка тройников и штуцера	1	1	1	3
	32; 39; 52	250640-П8	Гайка угольника	1	1	1	1
72 71; 72; 73	7; 9; 15	303094-П8 120-3506206-Б	Гайка штуцера Кропштейн крепления трубки от компрессора к воздушному бал-	-	-	1	-
		120-3506207	лону Втулка кронштейна	1	1	1	1
		120-3506296 120-3506298 121-3506094 306724-П8	Кронштейн угольника Кронштейн тройника Кронштейн тройника Скоба крепления трубок	1 1 3	1 1 3	$\frac{1}{3}$	_ 2 1
	# 48 - - -	306725-П8 В-18341* 300017-П* 305227-П*	Скоба крепления трубок Трубка мерная стальная диаметром б мм., длиной 1700 мм. Гайка трубки диаметром б мм соединительная накидиая Муфта трубки диаметром 6 мм конусная	_		1	3

* Заводом выпусквогся мерные трубки: на стали 10, трубы диаметром 6 \times 1, 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 12×1 , 10×1 и 1

Тормоза

				Vanue	ество н	a aprox	ofu m
				Колич	lectro H	а автом	ЮОИЛЬ
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	3U,T-MM3-585JI 1 3UJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
	_	B-17489*	Трубка мерная стальная диаметром 10 мм, длиной 1900 мм.				
	-	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соединительная накидная				
	-	305219-П*	Муфта трубки диаметром 10 жм				
	_	B-17490*	Трубка мерная стальная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	_	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	-	305212-П*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная				
	-	B-17825*	Трубка мерная диаметром 6 мм, длиной 1150 мм				
	-	300017-П8*	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная			,	
	_	305227-∏*	Муфта трубки диаметром 6 мм конусная				
	-	B-17826*	Трубка мерная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	_	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	_	305212-П* В-17830*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная				
	_	В-17830* 305218-П8*	длиной 2500 мм				
	-	305219-П*	соединительная накидная Муфта трубки диаметром 10 мм				
			конусная		1		
			группа 3507. Ручной тормоз		1 1		
74 37; 74 74 37 74	1	130-3500004 157K-3500004 130-3507010 157K-3507010 157K-3507017 121-3507013 130-3507166 200323-118 252136-112 201542-118	Тормоз ручной в сборе Тормоз ручной в сборе Кронштейн ручного тормоза Кронштейн ручного тормоза Кронштейн ручного тормоза Прокладка кронштейна шентровочное Прокладка кронштейна Втулка Болт крепления кронштейна Шайба пружинная Болт крепления кронштейна	1 - 2 6 6	1 - 2 6 6 -	1 - 2 6 6 -	1 1 1 - 4
	1	1	01 10	1 - 10	0./1 F/	CT 17	63.53

* Заводом выпускногся мерные трубки: на стали 10, трубы дваметром 6×1, 10×1 и 12×1, ГОСТ 1763-53; на тымпака Л96, трубы дваметром 6×1, 10×1 и 12×1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к или потребить предоставления предоставлен

гормоза							
				Коли	чество н	а авто	мобиль
№ фигуры	.№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ1-157K
71; 72 73	4; 5; 2	300027-∏	Угольник	2	2	2	2
73 71; 72 71; 72;	80 31; 48 41; 57; 70	300070-П 305209-П 305213-П	Угольник Угольник Угольник	1 1	- 1 1	- 1 2	$\frac{1}{2}$
	58; 70; 97	300019-П8	Штуцер	2	2	2	2
71; 72 73 72; 73 71; 72; 73	13; 18 20; 25 59 46; 63 38; 50; 66	300020-П8 300066-П8 300076-П8 305211-П8 305232-П8	Штуцер Штуцер . Штуцер . Штуцер . Штуцер .	1 1 - 1	1 - 1	1 1 - 2 3	1 2 2
72 71; 72;	44 26; 35; 54	305351-П8 305358-П8	Штуцер	<u>-</u>	_	1 2	4
72 71; 72;	31 3; 6;	262543-П8 250636-П8	Пробка		<u>-</u>	1 2	2
	27; 36; 55	250638-П8	Гайка тройников и штуцера	1	1	1	3
	32; 39; 52	250640-П8	Гайка угольника	1	1	1	1
72 71; 72; 73	42 7; 9; 15	303094-П8 120-3506206-Б	Гайка штуцера Кронштейн крепления трубки от компрессора к воздушному бал-		-	1	-
	8; 10; 14	120-3506207	лону Втулка кронштейна	1	1	1	1
71; 72 - 73 71; 72;	30; 40 28; 37 56 9; 11;	120-3506296 120-3506298 121-3506094 306724-П8	Кронштейн угольника Кронштейн тройника Кронштейн тройника Скоба крепления трубок	$\frac{1}{3}$	1 1 - 3	1 1 3	- 2 1
72; 73	47; 48	306725-∏8 B-18341*	Скоба крепления трубок Трубка мерная стальная днаметром 6 мм, длиной 1700 мм	_	-	1	3
	_	300017-∏* 305227-∏*	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная Муфта трубки диаметром 6 мм конусная				

* Заводом выпускаются меряще трубии: на стали 10, труби диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 1763-53; на томпака Л96, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ими потре-бителами могу тактогольтать с трубопровом любых рызмеров для автомоблей ЗИЛ-164A, ЗИЛ-157K, их моди-фикаций и всех ранее выпускавшихся модемі автомоблей.

								ормоза	
-		1			Колич	ество н	а автом	юбиль	
	№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали В-17489*	Наименование		ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
		_	B-17489*	Трубка мерная стальная диаметром 10 мм, длиной 1900 мм					
		_	305218-П8*	Гайка трубки днаметром 10 мм соединительная накидная					
			305219-П*	Муфта трубки диаметром 10 жм конусная					
		_	B-17490*	Трубка мерная стальная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм					
		_	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная					
		 — 305212-П* — B-17825* — 300017-П8* 		Муфта трубки диаметром 12 мм конусная				-	
				Трубка мерная диаметром 6 мм, длиной 1150 мм					
				Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная			. ,		
-		-	305227-П*	Муфта трубки диаметром 6 мм конусная	ĺ				
		-	B-17826*	Трубка мерная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм					
		_	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная					
		-	305212-∏*	Муфта трубки диаметром 12 <i>м.м.</i> конусная					
		-	B-17830*	Трубка мерная днаметром 10 мм, ллиной 2500 мм					
-		-	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соелинительная накидная					-
		_	305219-П*	Муфта трубки диаметром 10 мм конусная					
			Под	группа 3507. Ручной тормоз					-
	74 37; 74 74 37 74	16 6; 3 1 7 15 19	130-3500004 157K-3500004 130-3507010 157K-3507010 157K-3507077 121-3507013 130-3507166 200323-П8 252136-П2	Тормоз ручной в сборе Тормоз ручной в сборе Кронштейн ручного тормоза Кронштейн ручного тормоза Кольцо кронштейна центровочное Прокладка кронштейна Втулка Шайба пружиниая	1 - - 2 6	1 - - 2 6 6	1 - 2 6 6	1 1 1 1 -	

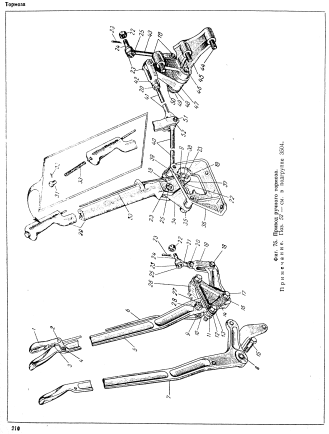
В раме е на в и я. 1) поэ. 40 — Си. в подгрупе 1701; 2) поэ. 6 — Си. в подгрупе 1802.

				Колич	ество на		рмоза
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
74 37; 74 74	4 4 2 2 14 31 31 11 12 5; 42 5 39 37 8 17 7 7 8 8 35 20 25 26 43 4 32 22 23 24 31 30 9 9 10 27 29	252137-IT2 3036417-IT 130-3507091 130-3507091 130-3507126 130-3507126 130-3507126 130-3507126 130-3507138 200319-IT8 252136-IT2 130-3507012 130-3507012 130-3507013 130-3507019 130-3507019 130-3507019 130-3507048 130-3507050	Шайба пружинная Штифт Штифт Пун ручного тормоза Прокладка шита ручного тормоза Болт крепления щита Визака пружинная Визака пружинная Визака разжимного кулака большая Кулак разжимного кулака большая Кулак разжимного кулака большая Кулак разжимного кулака большая Кулак разжимного кулака большая Болт крепления регулировочной Болт крепления регулировочной пото ружинная Ось колодок ручного тормоза Пака Кольшка ручного тормоза в сборе Колодка ручного тормоза в сборе Колодка ручного тормоза Накладка колодки фикционная Пака колодки пружина колодки бражиная Пружина колодок оттяжная малая Пружина колодок оттяжная малая Пружина колодок оттяжная большая Шайба Волт крепления колодок Тробка дистащиюнная Шайба Болт крепления колодок Гайка Шайба пружинная Варабан ручного тормоза с фланцем вторичного вала коробки пе- редач в сборе Барабан ручного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза с фланцем вторичного тормоза раздаточной коробки в сборе Барабан ручного тормоза	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4 2 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2
	28	130-3507052 221664-Π8	Винт крепления барабана.		2	2	2.
			па 3508. Привод ручного тормоза			1	1
-	-	164A-3508015 164AP-3508015	Рычаг привода ручного тормоза с собачкой в сборе	1	1 -	1	-

14 Каталог ЗИЛ-164 506

Фиг. 75. Привод ручного тормоза. Примечание. Поз. 52 — см. в подгруппе 3504.

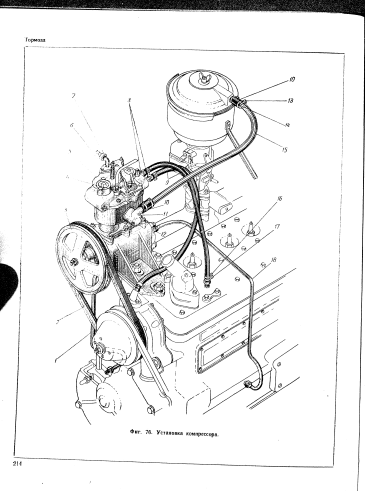
						. Te	ормоза
1				Колич	ество на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	. Наименование	3HJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	31/JI-164AP	ЗИЛ-157К
75	17 15 16 8 14 5	200367-I18 201546-I18 252137-I12 130-3508053 130-3508066 164A-3508021	Болт крепления рычага Болт крепления рычага ВТИНайба пружинная Пластина рычага Пластина рычага Рычаг привода ручного тормоза в сборе .	1 1 1 1	1 1 1 1	- 1 1 1 -	
69; 75	14; 7	164AP-3508020	Рычаг привода ручного тормоза с ушком в сборе	_·	-	1	-
75	10	130-3508030	Собачка рычага привода ручного тормоза	1	1	1	
	27 28 6 9 1 3 2 4 26 13 11 — 21 11 19 20 18 24 24 22 25 23	201460-II8 250510-II8 164A-3508027 258012-II8 130-3508028 130-3508028 130-3508038 200315-II8 130-3508048 200315-II8 252136-II2 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508048 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8 250513-II8	Болт крепления собачки Глайка Тага собачки Шплинт тяги Рукоятка тяги собачки Ппружина рукоятки Пален тяги собачки Пален тяги собачки Сектор рычага Болт крепления сектора Шайба пружинияя Втулка сектора распорная Втулка сектора распорная Тига привода ручного тормоза Вилка тяги Гайка вилки Пален тяги привода ручного тормоза Гайка пальца Шайба пальца Шпайни тальцев и гайки Уплотнитель рычага ручного тор	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
70: 75	29 34 38 30 33 31 32 9 18 23	157-3508015 121-3508021 150B-35080348 120-3508030 121-3508038 120-3508036 120-3508038 258347-II 258012-IB8 260058-IIB 258039-IIB	моза Рычаг ручного тормоза в сборе Рычаг ручного тормоза Сектор рычага ручного тормоза Собачка рычага ручного тормоза Тяга собачки Пружния этин собачки Головка тяги собачки Шплинт тяги собачки Шплинт тяги собачки Шплинт пальца Тяга привода ручного тормоза пе				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14*	125, 10		редняя	<u></u>		<u> </u>	211

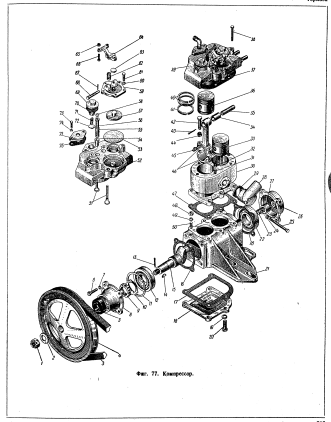


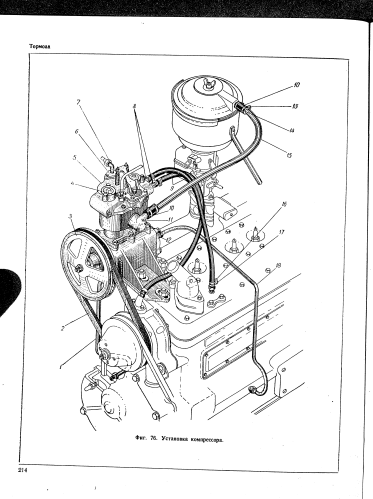
	1			Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К
75	17 15 16 8 14 5	200367-П8 201546-П8 252137-П2 130-3508053 130-3508066 164A-3508021	Болт крепления рычага	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 -	
69; 75	14; 7	164AP-3508020	Рычаг привода ручного тормоза с ушком в сборе		_	1	_
75	10	130-3508030	с ушком в сооре . Собачка рычага привода ручного тормоза . Болт крепления собачки .	1	1	1	-
	27 28 6 9 1 3 2 4 26 13 12 11 —1 19 20 18 24 22 25 25	201460-II8 250510-II8 164A-3508027 258012-II8 130-3508026 122-3508025 130-3508048 200315-II8 252136-II2 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508049 130-3508041 130-3508086	Гайка Тага собачки Шплинг тяги Шукоятка тяги собачки Пружина рукоятки Палец тяги собачки Палец тяги собачки Заклепка рукоятки Сектор рычага Болт крепления сектора Шайба пружинная Втунка сектора распорная Втунка сектора распорная Тяга привода ручного тормоза Вилка тяги Гайка вилки Палец тяги привода ручного тормоза Гайка пальца Шайба пальца Шпайнг пальцев и гайки Уплатингтыр рычага ручного тор-		1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
70; 75	29 34 38 30 33 31 32 9 18 23 29; 40	157-3508015 121-3508021 150B-3508034 120-3508030 121-3508028 120-3508036 120-3508038 258347-II 258012-II8 260058-II8 258039-II8	моза Рычаг ручного тормоза в сборе Рычаг ручного тормоза Сектор рычага ручного тормоза Собачка рычага ручного тормоза Тяга собачки Пружния атяги собачки Головка тяги собачки Шплинт тяги собачки Шплинт тяги собачки Шплинт палыа Тяга привода ручного тормоза передняя				

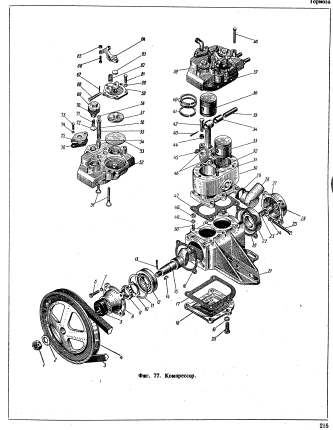
				Колич	ество н	а автом	обил
Ж: фигуры	Же позицив на фигуре	Ж. детали	Наименование	31171-164A	31171-MM3-585.7 n 311.71-MM3-585.M	3HJ1-164AP	31121-157K
75	39	121-3508044	Палец передней тяги		_	_	1
73	22	250976-П8	Гайка пальца				i
	37	258027-П8	Шплинт пальца		_	_	i
	51	260062-H8	Палец передней тяги				ĺ
		258039-H8	Шплинт пальца		ì		i
	23			_		_	,
	18	260058-∏8	Палец крепления рычага с сек-		1		١,
			тором				
	25	252006-П2	Шайба пальца			_	1
	23	258039-∏8	Шплинт пальца	-	_	-]]
	36	157K-3508050	Кронштейн сектора	-		_	
	35	201498-П8	Болт крепления сектора				1
			к кронштейну	-	-	_	1 :
		252136-П2	Шайба пружинная	l —	_	_	1 :
0; 75	28; 41	157K-3508070	Тяга привода ручного тормоза зад-	1			
0, 10	20, 41	10/10/00/00/0	няя в сборе	_	1 _	_	
75	42	509503-II8	Вилка тяги	l	1		
15	20		Гайка вилки			_	
		250513-П8					
	47	157K-3508110	Рычаг угловой со втулками в сборе		-	_	
		305100-П	Втулка рычага	-	-	_	
	45	157K-3508054	Кронштейн углового рычага в сборе	-	-		
	44	200321-П8	Болт крепления кронштейна			1	į
			углового рычага	-	-	-	
		252136-П2	Шайба пружинная	_	_	-	1
	46	157K-3508121	Ось углового рычага	_	-	_	
	48	130-3507069	Втулка	-	-	_	i .
	49	252019-П8	Шайба осн		_	_	
	50	258071-П8	Шплинт оси	_	1 _		
	18	260058-П8	Палец углового рычага				
	23	258039-П8	Шплинт	_		_	
	43	157K-3508090		_	-	-	İ
	40	1917-9900090	Штанга привода ручного тормоза		1		
	24		в сборе	_	_	1 -	
		130-3508086	Палец штанги привода	_	_		
	22	250976-∏8	Гайка пальца	_		_	
	25	252006-∏8	Шайба пальца	-	-	-	
	23	258039-∏8	Шплинт пальца	1 —	-	-	1
		Подгруппа 3509. В	омпрессор пневматической системы ав	томоб	иля		
71; 72;		164-3509009-Б	Компрессор пневматического тормо-	1	1	1	l
73; 76	8,5		за в сборе	1	1	1	İ
77	21	120-3509018	Картер компрессора в сборе		1 1	l i	
	30	120-3509028	Блок цилиндров компрессора в сбо-	1	1	1	
	1	1	pe	1	1	1	
	47	120-3509038	Прокладка блока цилиндров ком-	1 '	1 .	1 *	
	1 77	120-0003000		1	1	1	
	50	304020-П	прессора Шпилька крепления блока ци-	1 1	1	1	
	1 00	304020-11				0	1
		1	линдров компрессора	0	10	Ь	1
			линдров компрессора	6	6	6	1

							ормоз
				Количе	ство на	автомо	би ль
№ þигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование		ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
77	48	250513-П 252136-П2	Гайка Шайба пружинная	6	6	6	6
	39	121-3509042-Б	Головка компрессора со штуцерами и угольником в сборе	1	1	1 1	1
	37 38	122-3509043 200271-∏	Болт крепления головки ком-	4	4	4	4
	31	414025-∏	Шпилька крепления головки компрессора Гайка	2 2	2 2	2 2	2 2
	32 52 72	250511-П8 122-3509040 120-3509050	Головка компрессора Клапан компрессора выпускной	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2
	71 69	120-3509048 120-3509044	Пружина выпускного клапана . Пробка выпускного клапана компрессора	2	2	2	2
	70	120-3509045	Прокладка пробки выпускного кла-	2 2	2 2	2 2	2 2
	51 54	122-3509325 122-3509326	Клапан компрессора перепускной Втулка перепускного клапана на- правляющая	2	2 2	2 2	2 2
	58 55	122-3509327 122-3509328 122-3509329	Чека перепускного клапана Пружина перепускного клапана Втупка пружины перепускного кла-	2	2	2	2 2
	56 64	122-3509335	пана направляющая Коромысло перепускных клапанов Палец коромысла перепускных	ī	2	2	1
	68 67	260043-∏ 258037-∏	клапанов	1	1	1	1
	62	122-3509342	Пружина коромысла перепускных клапанов	. 1	1	1	1
	66	164-3509344 250508-П8	клапанов Гайка толкателя коромысла	2	2 2	2 2	2 2
	59	122-3509346	Крышка разгрузочной камеры го- ловки компрессора Болт крепления крышки раз-	. 1	1	1	1
	60	201419-Π 252134-Π2	грузочной камеры Шайба пружинная	5	5 5 2	5 5 2	5 5 2
	53 57	122-3509348 122-3509350	Диафрагма разгрузочной камеры Грибок разгрузочной камеры в сбо ре	- 2	1	1	1
	63	122-3509353	Колпачок грибка разгрузочной ка	. 1	1	1	1
١,	8	150B-3509060	Крышка картера компрессора пе редняя	٠ .	- 1	1	1
				'			









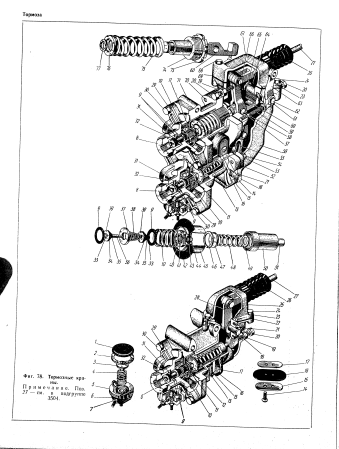
T-opmost

216

				37.	ARTHUR.	Books a	arrowed	4.1
Di na z	>> повици	i "- Serrikija						
WH. 1,2	Dia 101 Dia 112		·	THEN READ	HIZL MM LESSON	HDI WW C		MEM 157K
	24	129-35(9)(9)-6	. Крышка картера компрессора над-					_
	•	C20~3509000	Провлагка переплей и заплей кры- шек карожоа				1	1
	ŕ	200 658-308	Болт крепления кракцех кар- тера	-			1	-
	ž	252135-772 126-3509070- A 2	Maidu orthannan Gilore Jereloei amama y carro	- 8				
		20-35(90)94) TARTEMENT RAIDER KOMMUNE KARTS.	, 1				
	27	. 20~35(909) 126~85090 06	та компрексора Игражива уплотивтель Иралига картера компрессора инже-	1	1 3	1	:	
	Į.	125-3504 (40)	THE LIBERS HER HER VOLUME TORREST	1)			
		200.497.138	TE REPUBLIC ENTER SPANI.			1	1	
	5	252135-722 124-3509110 126-3509112	Elekte by verence Bar verticeren rolls	4	4	4	4	
	11	120-8509116	Попимент колентатого вала ком- прессора передина Рольно герединго повщината ко-	1	1	1		
		120-3509113	HOLESTON BAIL CONDODROS	ì	1	1	1	
		120-1701061	прессора вадения Гажка поптиканная колектического по	1	. 1	1	1	
	2. 4 24 2	120-3509187 120-3509180 304906-31 250978-33	Hearth Propose teams semestes History Composes Through Company	0.00	1		1 600 500 500	
S_ 75.	18. 2	258046-11 258040-11 129-3509250	Гайма Шайба Шалжит Ремень привода компрессора	-	1	200 800 500	10 to 10 to 10	
77	115	164-3509150	Поршена и причи компении	1	1	1	to the contract of	- may
	41	120-3509180	MESTY'S ROMEDICONS C RESERVED	2	2	2	2	
	54	120-8509194	Втупка верхней паповки почина	2	2	2	2	
		124-8504197	Проживания компост	2	2	2	2	
	44	120-5509200 308052-11	Боли краните того	24 4	24	24	24 4	
	43 35	258013-11 164-3509160-6	Miles marries	4	4 4 5	4	4	

Тормоза

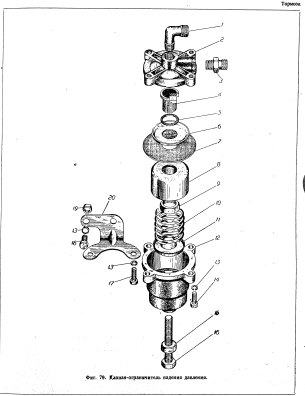
							Гормоз
				Колич	нество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции и № детали фигуре	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
	_	164-3509160-P1	Поршень компрессора, увеличенный				
	_	164-3509160-P2	на 0,4 мм				
77	40	120-3509164-A	Кольцо поршня компрессора	4	4	4	4
	-	120-3509164-БР	Кольцо поршня компрессора, уве- личенное на 0,4 мм	•		•	
	-	120-3509164-BP	Кольцо поршня компрессора, уве- личенное на 0,8 мм				
	41	164-3509166	Кольцо поршня компрессора мас- лосъемное	2	2	2	2
	_	164-3509166-P1	Кольцо поршня компрессора мас- лосъемное увеличенное на 0,4 мм				-
		164-3509166-P2	Кольцо поршня компрессора мас- лосъемное, увеличенное на 0,8 мм				
	_	164-3509158	Поршни компрессора с кольцами в сборе (комплект на один ком- прессор).				
	_	164-3509158-P1	Поршни компрессора с кольцами в сборе, увеличенные на 0,4 мм				
	_	164-3509158-P2	(комплект на один компрессор) Поршни компрессора с кольцами в сборе, увеличенные на 0,8 мм				
	35	120-3509169	(комплект на один компрессор) Палец компрессора поршневой в сборе	2	2	2	2
76; 77	11; 28	164-3509275	Патрубок подвода воздуха	1	1	1	1
77	29 25	164-3509289 200269-∏8	Прокладка патрубка	1 2	1 2	1 2	1 2
	24	252135-Π2	Болт крепления патрубка . Шайба пружинная	2	2	2	2
76	15	164-3509276	Трубка подвода воздуха	ī	l ī	Ĩ	l ī
	10	120-1014093	Шланг соединительный	2	2	2	2
	14	288009-Π8	Хомут шланга	4	4	4	4
	13	220084-П8	Винт хомута	4	4	4	l -
		440784-П8 251084-П8	Винт хомута Гайка	4	4	4	4
76; 77	6; 75	122-3509277	Гайка	1	1	1	1
77	76	122-3509278	Прокладка фланца	li	l i	i	li
	73	201458-П8	Болт крепления фланца	2	2	2	2
	74	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
76	7	305213-П8	Угольник трубки отвода воз-				
			духа от компрессора к воз-		1 .		1
	4	300019-П8	душному баллону Штуцер трубки от регулятора	1	1	1	1 1
	18	120-3509260	давления к компрессору Трубка подвода масла к компрес-	1	1	1	1
	10	120-3309200	сору в сборе	1	1	1	1



				Коли	чество і	а авто	мобилі
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	али Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
78	42 45	130-3514080 130-3514067	Диафрагма тормозного крана Направляющая диафрагмы тормоз-	2	2	4	4
	44	130-3514235	ного крана	1	1	2	2
	43	130-3514236	выпускное Прокладка выпускного седла кла-	1	1	2	2
	40	130-3514091	пана тормозного крана	1	1	2	2
	41	130-3514219	на	1	1	2	2 2
	10	127-3514085	Пружина диафрагмы тормозного крана возвратная	1		2	2
	13	130-3514100	Пружина тормозного крана уравно- вешивающая малая в сборе	1		1	1
	48	130-3514101	Пружина тормозного крана уравно- вешивающая малая	1		i	1
	50	130-3514102	Стакан малой уравновешивающей пружины тормозного крана	1	,		1
	51	130-3514087	Пятка стакана малой уравновеши- вающей пружины	1		1	Î
	49	130-3514115	Прокладка малой уравновешиваю- щей пружины регулировочная	*			*
	47	130-3514096	Шайба малой уравновешивающей пружины опорная	1	1	,	1
	46	307710-∏2	Кольцо опорной шайбы сто-	1	1	1	1
	60	130-3514105	Шток тормозного крана	1 -		1	i
	75	130-3514104	Пружина тормозного крана уравно- вешивающая большая	_	_	1	1
	76	130-3514107	Шайба штока тормозного крана опорная	-	_	. 1	1
	. 74	130-3514108	Направляющая штока тормозного крана	_	_	1	1
	73	303193-П8	Гайка стопорная	_	_	1	1 1
	77	130-3514287	Полукольцо опорной шайбы штока стопорное	_	_	2	2
'8; 82; 83	5; 30; 27	120-3720100	Колодка контактная включателя си- гнала «стоп» тормозного крана				
78	3	120-3720085	в сборе	1	1	1	1
	4,	120-3720092	нала «стоп» с контактом в сборе Пружина основания контакта вклю-	1	1	1	1
	2	150Ю-3720116	чателя сигнала «стоп»	1	1	1	1
.			включателя сигнала «стоп»	1	1	1.	1

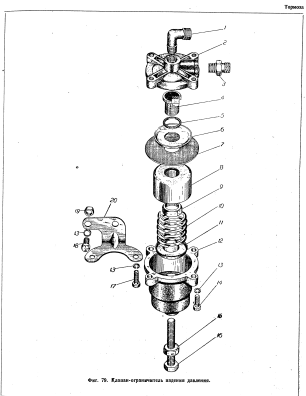
* По потребности

	1			Кол	ичество	на авт	омоби.
№ фигуры 78	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K
10	7	150Ю-3720095	Диафрагма включателя сигнала «стоп»	1	1		Ī.
	1	250464-П29	Гайка включателя сигнала «стон»		'		1
	6	252003-∏29	Шайба	4	4	4	4
	28	130B-3514143	FBP441 TODMOSHOPO KDAHA	1	4	4	4
- 1	55	130-3514143	Рычаг тормозного крана малью	1	1	-	1 -
- 1	18	130-3514146	Ось рычага	1	· -	1	1
1	21	258053-∏8	Шплинт оси		1	1	1
ĺ	66	130-3514140	Рычаг тормозного крана в сборе	2	2	2	2
	57	130-3514167	Ось рычага тормозного крана			1	1
- 1	62	130-3514255	Валик рычага ручного привода тор-		-	1	1
- 1			мозного крана				1
1	65	130-3514265	Крышка валика ручного привода	-		1	1
- 1	64	201420-П8	Болт крепления крышки	-		1	1
- 1		252134-П2	Шайба пружинная	-	- 1	2	2
		260305-∏8	Заглушка крышки	-	- 1	2	2
- 1	63	130-3514253	Рычаг ручного привода тормозного	-		1	1
			крана	- 1	- 1		1
- 1	61	201420-П8	Болт рычага стяжной	-	-	1	1
- 1	59	301095-∏8		- 1	- 1	1	1
	58	250508-∏8	Болт рычага упорный Гайка упорного болта	-	- 1	1	1
- 1	56	130-3514251	Корпус рычагов тормозного крана	- 1	-	1	1
	69	130-3514279	Прокладка корпуса рычагов	-	-	1	1
	54	201458-П8	Болт крепления корпуса ры-	- 1	- 1	1	1
			чагов	- 1	- 1	- 1	
- 1	70	201462-∏8	Болт крепления корпуса ры-	-	- 1	4	4
- 1	50			.		_	
	53	252135-∏2	Шайба пружинная	-	-	2	2
- 1	25 67	130Б-3514263		1	7.1	6	6
- 1	0/	130-3514263	Крышка корпуса рычагов тормоз-	1	1	-	
- 1	22	100m a-	Ного крана	- 1		. 1	. 1
- 1		130B-3514023	1 грокладка корпуса тормозного у рана	1	1	1	1
- 1	24	130-3514023		- 1	1	-	- 1
- 1	68	201420-∏8	Болт крепления крышки	3	3	1	1
	23	200214-П8	Болт крепления крышки	- 1	3	2	2
		252134-П2	Шайба пружинцая	3	3	4	2
	20	130-3514275	чехол тяги тормозного крана за-	٠	0	4	4
	20	201004 770	щитныи	1	1	1	, [
	-0	301294-П8	ролт рычага тормозного краца	.	.	.	1
- 1	19	050510 570	регулировочный	1	1	2	2
1		250510-∏8	Гайка регулировочного болта		i	2	2
		Подгруппа 3515.	Клапан-ограничитель падения давления			- '	.
3	98	57-3515010-A	Клапан-ограничитель палания дар	4		1	
)	2 1	23В-3515015-Б	ления в сооре		_ :		1
- 1	- 1	TOD-9919019-D	торпус клапана-ограницителя по. 1				1
		1	дения давления	11.			- 1



Тормоза

				Кол	ичеств	о на ав	томобі
№ фигуры	№ позиции на фигуро	Ус детали с	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.T-164AP	SUIL 1870
78	1	150Ю-3720095	Диафрагма включателя сигнала			Ť	T
	7	250464-П29	«стоп» Гайка включателя сигнала	1	1	1	1
	6 28 55 18 21 66 57 62 65 64 —————————————————————————————————	252003-IT29 1305-3514143 130-3514143 130-3514146 258053-IT8 130-3514167 130-3514165 201420-IT8 252134-IT2 260305-IT8 130-3514255 201420-IT8 301095-IT8 200308-IT8 130-3514251 201420-IT8 301095-IT8 200308-IT8 130-3514251 130-3514251	местоп Шайба Рычат гормозного крана Рычат гормозного крана Рычат гормозного крана Мара гормозного крана Мара гормозного крана Мара гормозного крана в сборе Осы рычата гормозного крана в сборе Осы рычата гормозного крана Валик рычата ручного привода тормозного Крышка валика ручного привода Болт крепления крышки Шайба пружинная Загаушка крышки Вычат ручного привода тормозного крана Болт рычага упорный Болт рычага упорный Корпус рычагов тормозного Крана Корпус рычагов тормозного Крана Прохладка корпуса рычагов	4 4 1 1 2	4 4 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	70	201458-∏8 201462-∏8	Болт крепления корпуса рычагов Болт крепления корпуса ры	-	-	4	1 4
-	53 25 67	252135-∏2 130Б-3514263 130-3514263	чагов Шайба пружинная Крышка рычага тормозного крана Крышка корпуса рычагов тормоз	1	<u>-</u>	2 6 —	2 6 —
	22 52 24 68 23 26	130Б-3514023 130-3514023 201420-П8 200214-П8 252134-П2 130-3514275	Прокладка корпуса тормозного крана Болт крепления крышки Болт крепления крышки	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1 1 2 2 4	1; 2; 2; 4
	20	301294-П8	Болт рычага тормозного крана	1	1	1	1
- 1	19	250510-П8		1	1	2 2	2 2
		Подгруппа 3515.	Клапан-ограничитель падения давления	. ,	. 1	2	
3	98	157-3515010-A	Клапан-ограничитель паления пав. 1	1	,		
9	2	123В-3515015-Б	ления в сборе	- -	-	-	1

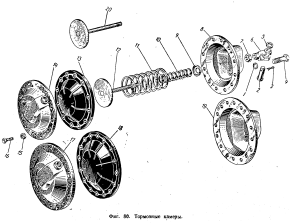


ľa	nM	m	3.8	

				Коли	чество в	на авто:	моби.
. Хе фигуры	35 лозипни на филуре	№ детали	Наименование	311/1-164A	311/1-MM3-585/1 u 311/1-MM3-585M	311.1.164.AP	SHELLISTK
79	11	1238-3515063	Шайба упорная				1
	10	123B-3515061	Пружина клапана			-	1 1
		123B-3515060-5	Диафрагма клапана-ограничителя	_	_	_	
			падения давления в сборе				Ι.
	8	123 B-3515059-5	Стакан двафрагмы клапана-ограни-	_	_	_	1
			чителя падения давления				
	7	123B-3515080	Диафрагма клапана-ограничителя	_	-	-	į i
			падения давления				
	6	127-3514091	Шайба диафрагмы 		_	-	1 2
	5	127-3514236		-	-		1
	4	123B-3515056-5	Прокладка седла Седло клапана-ограничителя паде-	_	_	_	
			ния давления в сборе				
	9	303214-FT29	Гайка клапана	_	-	_	- 1
	16	301246-1729	Болт клапана ограничителя		-	-	J
		991 2 TO 1 123					
			падения давления регулиро-				
1	15	250610-fT8	вочный Гайка	_	-	- 1	- 1
	12	123B-3515019-5			- 1		1
		12010-001001350	Крышка клапана-ограничителя паде-			i i	
	.3	300066-TT8	ния давления		- 1	-	- 1
	1	305213-FI	Штупер	-	- 1	-	1
	14	305213-11 201460-FT8	Угольник конечный		-	- 1	1
i	17	201400-118	Болт крепления клапана-огра-		1		
i	17	001.400.500	ничителя с крышкой	-	- 1	_	2
	17	201462-∏8	Болт крепления клапана-огра-	į		- 1	
1			ничителя с крышкой и крон-	- 1		i	
- 1	13	050155 570	штейном	_	_	_	2
- 1	20	252155-∏2 157-3515051	Шайба пружинная		- 1	_	4.
1	217	197-3919091	Кронштейн клапана-ограниците то			- 1	
- 1	18	001450 50	падения давления		_	_	-
- 1	19	201456-∏8	Болт крепления кронштейна		_	_	2
1		250510-∏8	Гайка	_	_	_	2
	13	252135-∏2	Шайба пружинная	_	_	_ 1	2

			Подгр	уппа 3519. Тормозные камеры				
1 000	71; 72 73 71; 72 73 80	6; 3 54; 63 4 29; 38 46 4	150B-3519008 150B-3519009 157-3519008 150B-3519108 157-3519108 200367-∏8	Камера тормозная передняя правая в сборе Камера тормозная передняя левая в сборе Камера тормозная передняя а сборе Камера тормозная задняя в сборе Камера тормозная задняя в сборе Боля крепления тормозной камеры	$\frac{1}{\frac{2}{2}}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ - \\ 8 \end{vmatrix}$	1 1 2 - 8	$-\frac{2}{4}$

				Коли	чество в	а авто	мобили
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
80	1 8 19	252137-П2 120-3519020 120-3519120	Шайба пружинная Корпус тормозных камер в сборе Корпус задней тормозной камеры	8 2	8 2	8 2	12
	9	120-3519058	в сборе Шайба тормозной камеры уплот-	2	2	2	<u> </u>
	10	120-3519059	нительная Пружина уплотнительной шайбы	4	4	4	6
	11	123B-3519054	тормозной камеры	4	4	4	6
	12	120-3519130	вратная Шток тормозной камеры в сборе	4	4	4	6



15 Каталог ЗИЛ-164

Тормоза

				Коля	гчество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали •	Наименование	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3471-157K
80	20 7 6 2 5 3 	123B-3519030 120-3519060 250088-П 255007-П 255007-П 255003-П 120-3519050 120-3519050 120-3519140 201456-П8	Шток передней тормозной камеры в сборе Гайка Вилка штока тормозной камеры Паленц вилки штока тормозной камеры Шайба Шплинт Днафрагма тормозных камер Днафрагма задней тормозных камер в сборе Крышка корпуса тормозной камеры в сборе болт крышки корпуса тормозной камеры в сборе Болт крышки корпуса тормозной камеры в сборе	4 4 4 4 4 4 2 2 2	4 4 4 4 4 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2	2666666
	15	201460-П8 250510-П8	ной камеры Болт крышки корпуса тормоз- иой камеры Гайка	56 — 56	56 — 56	56 — 56	60 12 72
		Подгруп	па 3520. Разобщительный кран		ı		
72: 73	41; 62	121-3520010	· ·				
72	- - - 45	300698-П8 250510-П8 252135-П2 121-3520025	Краи тормозов прицепа разобщи- тельный в сборе Болт крепления разобщитель- ного крана Гайка Шайба пружинная Кропштейн крепления разобщитель- ного крана	_	_	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2
		201498-П8 250512-П8 252136-П2	Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная	_	_	2 2 2	-
. 1	ı	Подгруппа	а 3521. Соединительная головка		*		
2; 73 81	43; 60 I 4	121-3521010 121-3521016 121-3521031	Головка соединительная в сборе	_		1 1	1 1 1

Тормоза

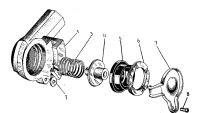
Количество на автомобиль

Количество на автомобиль

В МАТІ-ИМЯ 5882 КИ

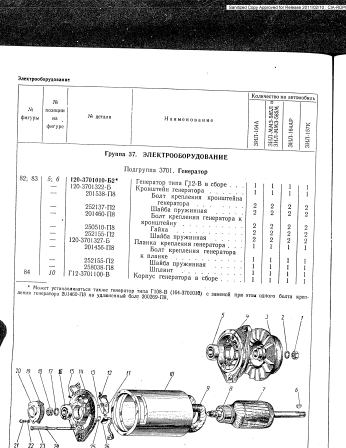
В МАТІ-ИМЯ 5882 КИ

В МАТІ-ИВ В КОЛИТОВ В КО позиции на фигуре № фигуры Наименование Пружина клапана Кольцо соединительной головки уплотинтельное гайка корпуса соединительной головки Крышка корпуса соединительной головки Шайба крышки Заклепка крепления крышки Заклепка крепления крышки 1 1 121-3521032 121-3521020 81 1 6 121-3521030 _ 1 1 121-3521018 1 1 1 305570-П 252706-П

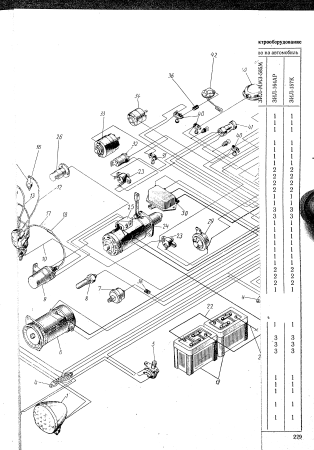


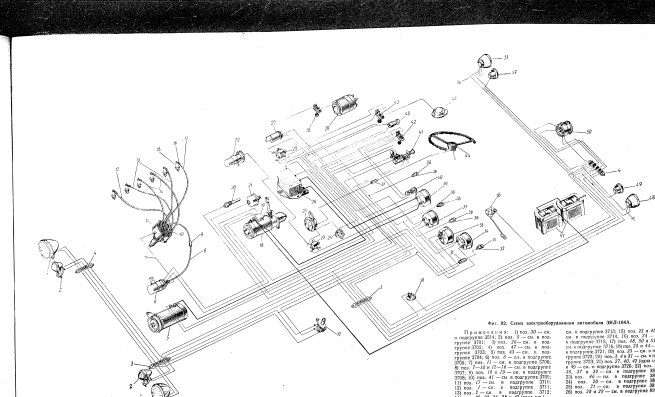
Фиг. 81. Соединительная головка

15*



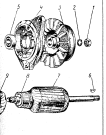
Фиг. 84. Генератор.

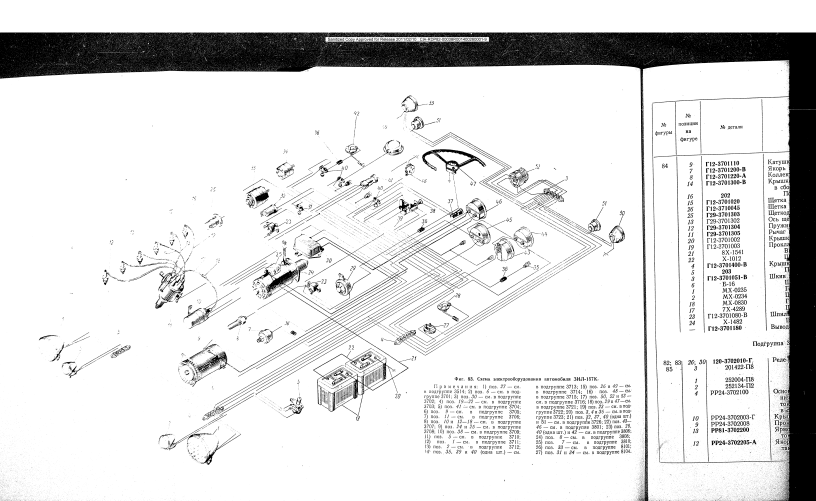




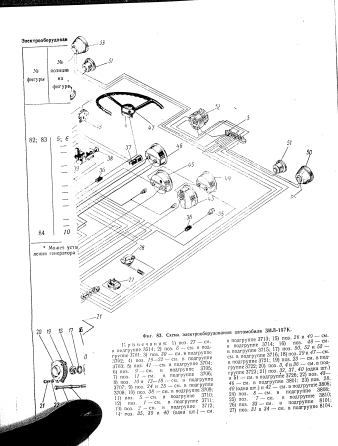










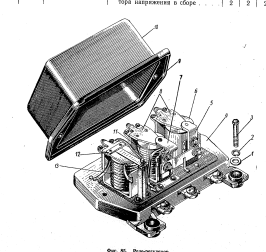


84 9 Г12-3701110 Катушки корпуса в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Колич	Количество на автомоби				
1		позиции	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJI-157K		
	84	7 8 14 16 15 26 25 13 12 11 20 19 21 22 4 5 3 6 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	F12-3701220-A F12-3701220-A F12-3701220-A F12-3701200-B F12-3701020 F12-3701030 F12-3701304 F12-3701002 F12-3701002 F12-3701002 F12-3701002 F12-3701005 F12-370100	Якорь генератора в сборе Крышка со стороны коллектора в сборе Подшиник крышки Шетка изолированная Шетка неизолированная Шетка неизолированная Шетка неизолированная Пружина шетки Рымаг шетки прижимной Крышка подшиника Прокладка крышки подшининка Винт крепления крышки Шваба пружинная Крышка со стороны привода в сборе Подшиник крышки Икив генератора Шки генератора Шаба пружинная Шаба пружинная Шпинка неира Шаба пружинная Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка праба прижинная Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива Шпинка стяжива	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 3 3 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111		

82; 83 85	26; 30 3 1 2 4	120-3702010-Г, 201422-П8 252004-П8 252134-П2 PP24-3702100	Реле-регулятор типа РР24-Г в сборе Болт крепления реле-регулятора . Шайба пружинная Основание реле-регулятора с ограничителем тока, реле обратного тока и регулятором напряжения	3 3 3	3 3 3	3 3 3	1 3 3 3
	10 9 13 12	РР24-3702003-Г РР24-3702008 РР81-3702200 РР24-3702205-А	в сборе Крышка реле-регулятора Прокладка крышки уплотнительная Ярмо с обмотками реле обратного тока в сборе Якорь реле обратного тока с кон- тактом в сборе	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1

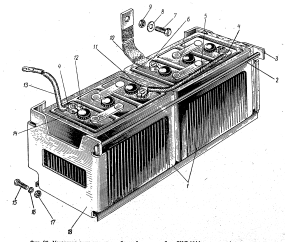
Электрооборудование

l				Коли	чество н	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К
85	11	PP24-3702300	Ярмо с обмотками ограничителя				
	7	PP24-3702320	тока в сборе Держатель с контактом ограничи-	1	1	1	1 -
	6	PP24-3702400	теля тока в сборе	1	1 1	1	1
	5	PP24-3702440	Регулятор напряжения в сборе . Держатель с контактом регулятора	1	1	1	1
	8	PP24-3702420	напряжения в сборе	1	1	1	1
	1		тора напряжения в сборе	2	2	9	9



Электрооборудование

				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
		Подгру	ппа 3703. Аккумуляторная батарея				
82; 83 86	47; 19 1	124-3703010 124-3703011	Аккумуляторная батарея в сборе (с электролитом, заряженная). Аккумуляторная батарея в сборе (типа 3-СТ-84-ПД, 6 в, без электролита, незаряженная)	2	2	2	2
52; 86	16; 18	164-3703150	тролита, незаряженная) Гнездо аккумуляторных батарей в сборе	2 1	1	1	2
		•	q				
				1			



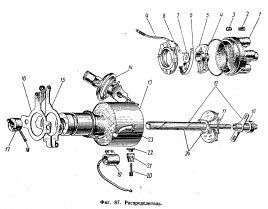
Фиг. 86. Установка аккумуляторных батарей на автомобиле ЗИЛ-164А и его модификация

Электрооборудование

	1	1		Кол	ичество	на авт	омобил:
№ фигуры	Му позиции на фигуре	№ деталя	Наяменование	311,71-164A	3111-MM3-585.11 II	3HJI-164AP	3HDI-157K
86	15	201540-П8	Болт крепления гнезда бата-				
	-	201542-П8	реи Болт крепления гнезда бата-	4	4	4	-
52; 86 86 83; 86	17 16 17; 2 3 21; 13	250514-П8 252135-П2 150B-3703185 250512-П8 120П-3724175-Б	реи Гайка Шайба пружинная Стяжка гнезда батарей Гайка стяжки Провод от стаптела к акуучулата	4 4 2 2	4 4 2 2	4 4 2 2	4 4 4 2 2
	22; 5	120-3724179	Провод между аккуму даторични бо	1	1	1	1
	20; 10	164-3703200	Перемычка от аккумуляторной се	1	1	1	1
86	11	110-3724178	Наконечник провода к отрицатель- ной клемме аккумуляторной бо	1	1	1	1
	4	122-3703208	Наконечник провода к положитель-	I	J	1	1
	6	164-3703208	Наконечник массовой перемычки к отрицательной клемме аккульт	2	2	2	2
	12	209034-П16	Болт наконепииса поста	1	1	1	1
	7	250510-П16 252155-П16 201456-П8	стяжной Гайка Шайба пружинная Болт крепления массовой пе-	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
	-	201460-П8	Болт крепления массовой по	1	I	1	-
	9 8	250510-П8 305518-П8	ремычки к раме Гайка Шайба пружинная	1 2	1 2	1 2	1 1 2
		Подгр	уппа 3704. Замок зажигания				
2; 83; 96	43; 41;	120-3704010-A	Включатель зажигания в сборе	1 1	1 1		,
		110-3704080	Механизм включателя заживания	.	1	1	1
19	20	120-3704100 120-3704105	Ключ запорного механизма Ключ запорного механизма Ключи запорного механизма с коль-	3	3	3	3
			цом в сборе	1	1	1	1

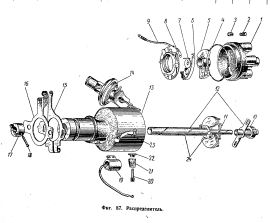
	1	1					удова
				Количество на автомобил			
№ фигуры	№ поэнции на фигуре	№ детали	Наименовяние	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгру	ппа 3705. Қатушка зажигания		-		
2: 83		1 100 0707000 F	-				
12; 83	6; 9	120-3705020-Б 201418-П8 250508-П8 252134-П2 252004-П8	Катушка зажигания типа Б1 в сборе Болт крепления катушки Гайка Шайба пружинная Шайба	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2
		Подг	руппа 3706. Распределитель				
2; 83	11; 11	120-3706020-A	Распределитель зажигания типа Р21-А с муфтой в сборе	1	1	1	1
		301197-II8 120-3721040	Болт крепления распредели-	2	2	2	2
	_		Пружина пластины плавной регу-	2	2	2	2
	: =	305636-П8 164-3706315	Шайба Трубка от распределителя к карбю-	4	4	4	4
	-	157-3706315	ратору в сборе	I	1	_	1
87	13 23	Р21-3706100-Б 1 ИГ-694	Корпус распределителя в сборе. Пружина крепления крышки рас-	1	1	ì	i
	17	P21-3706011	пределителя Муфта распределителя	2	2	2	2
	18	Н-1413-П	Заклепка крепления муфты	i	i	i	li
	1	P20-3706500	Крышка распределителя в сборе	1	1	1	1
	3 2	1ИГ-514	Уголек контактный	1	1	1	1
	4	1ИГ-515 ЭК-542А-Т	Пружина уголька	1	1	1	1
	5	P20-3706020	Бегунок с контактной пластиной	1	1	1	1
1	7	Dog organos	ротора и пружиной в сборе	1	1	1	- 1
	12	P20-3706024 P21-3706200-A	Пружина бегунка Валик распределителя с центробежным автоматом и кулачком в сбо-	1	1	1	1
	24	P21-3706210-A	ре Валик распределителя с пластиной	1	1	1	1
	11	CT-7304	и осями грузиков в сборе Пружина центробежного автомата	i	i	i	1
	-	CT-7303	Пружина центробежного автомата	î	i	î	î
.	10	P21-3706230-A	Втулка с кулачком и пластиной в сборе	,	i	,	1
	8	P21-3706300	Пластина прерывателя с рычагом и контактной стойкой в сборе	1			· 1
	6	P-7969	Рычаг прерывателя с подушкой,		1		
			пружиной и контактом в сборе	1	1	1	1

	1	Į.		Коли	чество і	на авто	мобиле
№ фягуры	№ позяцяя на фягуре	W детели	Наяменование /	3HJ1-164A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	ЭИЛ-164АР	31IJ1-157K
87	14 19 20	P23-3706600-A P30-3706400-A P10-7062	Регулятор вакуумный в сборе	1	1	1	1
	21	P10-7061	ния Втулка клеммы низкого напряже-	1	l	1	1
	22	P10-7064	ния наружная изоляционная . Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	1	1
	9	P21-3706360	ния внутренняя изоляционная Провод соединительный к клемме	1	1	1	1
	15 16 —	P21-3706051-B P21-3706031-B P10-7144	в сборе Рычаг зажигания установочный Пластина установочная нижняя Стойка контактная в сборе	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1



		1		Коли	чество і	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование		ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJ-157K
		Подгруппа	3707. Свечи зажигания и провода				
82; 83	15; 15 12; 12	120-3707010-А1 120-3707090-Б	Свеча зажигания типа А16У в сборе Провод к свечам первого и шестого.	6	6	6	6
	13; 13	120-3707095-Б	цилиндров в сборе	2	2	2	2
	14; 14	120-3707100-Б	цилиндров в сборе Провод к свечам третьего и четвер-	2	2	2	2
	8; 17	120-3707150-Γ	того цилиндров в сборе	2	2	2	2
	7; 10	120-3724140-Б	телю в сборе Провод низкого напряжения от ка- тушки зажигания к распредели- телю в сборе	1	1	1	1
	_	120-3707185	Втулка проводов высокого напряже-	1		1	1
82 .	10	110-3707148	ния проходная Колпачок проводов высокого на- пряжения защитный	7	7	7	7
32; 83	16; 16	120-3707119	Сопротивление проводов к свечам помехогасительное типа СЭ02.	6	6	6	6
	9; 18	140-7904040	Сопротивление провода высокого напряжения от катушки зажига- ния к распределителю помехога-			ř	
			сительное типа СЭ01	1	1	1	1
		Г	Іодгруппа 3708. Стартер				
2; 83; 88	18; 24; 22	120-3708010-Б	Стартер типа СТ15-Б в сборе	1	1	1	1
`88	_ _ 1 16	301156-П8 252137-П2 120-3708038 304132-П8	Болт крепления стартера Шайба пружинная Педаль включения стартера в сборе Заклепка педали включения	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 2 1
	2 3	120-3708042 258408-П8	стартера Ось педали включения стартера Штифт оси педали	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	4	120-3708044	Пружина педали включения стар- тера возвратная	1	1	1	1
	5	120-3708050	Кронштейн педали включения стар- тера в сборе	1	1	1	1
	13	201452-П8	Болт крепления кронштейна педали	4	4	4	4

		l .		Коли	чество в	та авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJJ-157K
87	14	P23-3706600-A	Регулятор вакуумный в сборе	I	1	1	1
	19 20	P30-3706400-A P10-7062	Конденсатор в сборе Стержень клеммы низкого напряже-	1	1	1	1
	21	P10-7051	ния Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	1	1
	22	P10-7064	ния наружная изоляционная Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	1	l
	9	P21-3706360	ния внутренняя изоляционная Провод соединительный к клемме	1	1	1	1
	15	P21-3706051-B	B coope	1	1	1	1
į.	16	P21-3706031-B	Рычаг зажигания установочный Пластина установочная нижняя	1	1	1	I
1	- 1	P10-7144	Стойка контактная в сборе	1	1	1 1	1

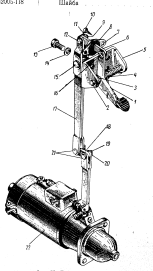


T						poooop	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1			Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3H.T-164A	31/Л-ММЗ-585Л в	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгруппа	3707. Свечи зажигания и провода				
82; 83	15; 15 12; 12	120-3707010-А1 120-3707090-Б	Свеча зажигания типа А16У в сборе Провод к свечам первого и шестого.	6	6	6	6
	13; 13	120-3707095-Б	цилиндров в сборе Провод к свечам второго и пятого	2	2	2	2
	14; 14	120-3707100-Б	цилиндров в сборе Провод к свечам третьего и четвер-	2	2	2	2
	8; 17	120-3707150-Γ	того цилиндров в сборе	2	2	2	2
	7; 10	120-3724140-Б	телю в сборе Провод низкого напряжения от ка-	1	1	I	1
	_	120-3707185	тушки зажигания к распредели- телю в сборе Втулка проводов высокого напряже-	1	1	1	1
82	10	110-3707148	ния проходная Колпачок проводов высокого на-	1	1	1	1
82; 83	16; 16	120-3707119	пряжения защитный	7	7	7	7
	9; 18	140-7904040	помехогасительное типа СЭО2	6	6	6	6
			ния к распределителю помехога- сительное типа СЭО1	1	1	. 1	1
		Г	Іодгруппа 3708. Стартер				
82; 83; 88	18; 24; 22	120-3708010-Б	Стартер типа СТ15-Б в сборе	1	1	1	1
`88		301156-П8 252137-П2 120-3708038 304132-П8	Болт крепления стартера Шайба пружинная Педаль включения стартера в сборе Заклепка педали включения стартера	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 1
	2 3 4	120-3708042 258408-П8 120-3708044	Ось педали включения стартера Штифт оси педали Пружина педали включения стар-	1	1 1 1	1	1 1 1
	5	120-3708050	тера возвратная Кронштейн педали включения стар-	1	1	1	1
	13	201452-П8	тера в сборе Болт крепления кронштейна	1	1	1	1
	14	252135-П2	педали	4 4	4 4	4 4	4 4

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Электрооборудование

				Коли	Количество на автомобил					
.№ фигуры	№ позиция на фигуре	Ne детали	Наименование	3H.T-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJT-164AP	3HJ1-157K			
88	6 12 9 11	120-3708062 260033-П8 258024-П 252005-П8	Звено педали включения стартера соединительное Палец соединительного звена педали Шплинт Шайба	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1			



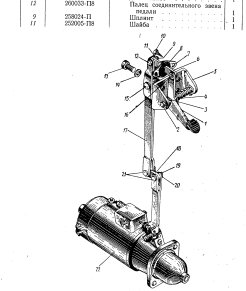
Электрооборудование

позиции на фигуре No. ЗИЛ-164АР № деталя Нанменование 3ИЛ-ММЗ-5 ЗИЛ-ММЗ-5 фигуры 3HJI-164A 3MJ1-157K Уплотнитель соединительного звена педали включения стартера Собяма уплотнителя соединительного звена педали включения стартера Шуруп крепления обоймы Рычаг включения стартера Включения стартера Шайба Шплинт Звено рычага включения стартера Шайба Шплинт Звено рычага включения стартера соединительное Палец соединительного звена Шплинт Шайба Корпус стартера в сборе Катушки полюсов в сборе Катушки полюсов в сборе Коллектор в сборе Коллектор в сборе Пружина шеткодержатель Шетка в скоре Пружина шеткодержателя Крышка со стороны коллектора в сборе Курышка со стороны коллектора в сборе Примка стартельной привода в сборе Пизма стартельной привода в сборе Втулка отводик Втулка старка и привода с спестерней в сборе Втулка отводик Втулка направляющая с шестерней в сборе 150B-3708066 88 8 1 1 120-3708067 1 2 1 1 2 1 302053-П8 120-3708090 260106-П8 10 17 15 1 252016-П2 258040-П 120-3708094 __ 18 260033-II8 258024-II 252005-II8 CT15-3708100-B CT15-3708110 CT-06200-A 2MAB-5 1-M3-16 IMAΦ-12 IMAΦ-13 IM3-19 CJ-8534 2MAP-2065 1 2 2 2 1 1 1 4 2 2 4 1 1 2 2 2 1 1 1 4 2 2 4 1 21 19 20 17 11 10 — 12 13 16 5 14 89 СТ8-3708400 1МВВ-20 СТ15-3708600-А СЛ16-02Д СТ15-3708610-А 1 2 1 1 1 15

' Фиг. 89. Стартер.

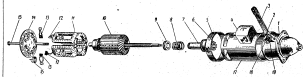
Электрооборудование

фигуры	позиции на фигуре	№ деталы	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
88	6 12 9 11	120-3708062 260033-П8 258024-П 252005-П8	Звено педали включения стартера соединительное Палец соединительного звена педали Шплинт Шайба , 10	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1



Фиг. 88., Привод стартера

				Кол	ичество	на авт	омобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	3MЛ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	34,11-157K
88	8	150B-3708066 120-3708067	Уплотнитель соединительного звена педали включения стартера Обойма уплотнителя соединитель-	1	1	1	1
	10 17 15	302053-П8 120-3708090 260106-П8	ного звена педали включения стартера Шуруп крепления обоймы . Рычаг включения стартера в сборе Палец рычага включения стар	1 2 1	-1 2 1	1 2 1	1 2 1
	_ 	252016-П2 258040-П 120-3708094	тера Шайба Шплинт Звено рычага включения стартера	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	21 19 20	260033-П8 258024-П 252005-П8	соединительное Палец соединительного звена Шплинт Шайба	1 2 2 2	1 2 2 2	1 2 2 2	1 2 2 2
89	17 11 10	CT15-3708100-B CT15-3708110 CT-06200-A 2MAB-5	Корпус стартера в сборе Катушки полюсов в сборе Якорь в сборе Коллектор в сборе	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	12 13 16	1-M3-16 1MAФ-12 1MAФ-13 1M3-19	Щеткодержатель Щетка в сборе Щетка неизолированная в сборе	4 2 2 4	4 2 2 4	4 2 2 4	4 2 2 4
	5 14	СЛ-8534 2MAP-2065	Пружина щеткодержателя Лента корпуса защитная Крышка со стороны коллектора в сборе	1	1	1	1
	1 15 — 9	СТ8-3708400 1 МВВ-20 СТ15-3708600-А СЛ16-02Л	в сборе Крышка со стороны привода в сборе Шпилька стяжная Привод в сборе Втулка отводки	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1
	7	CT15-3708610-A	Втулка направляющая с шестерней в сборе	1	1	i	1

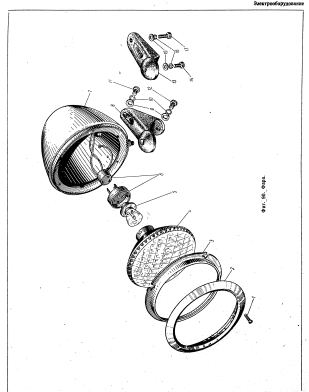


Фиг. 89. Стартер.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001

Электрооборудование

	1			Кол	чество	на авт	гомобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3MJ-MM3-585JI B	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K
89 82; 83; 89	 6 8 3 19 18 2 19; 25; 4		Втулка направляющая с шайбой в сборе Пистерия привода в сборе Пружниа Ролик Рома и сборе Пружива отводки в сборе Пружива отводки Ось ръмага Штифт в сборе Включатель стартера типа ВК14 в сборе	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 4 1 1 1 1	1 1 1 4 1 1 1 1
		Подгруппа 3	709. Центральный переключатель света				
82; 83; 96	41; 38; - - -	150 B-3709010 120-3709145 302054-П18 250615-П8	Переключатель света типа П7-Б с головкой и гайкой в сборе Головка переключателя света Винт головки переключателя стопорный Гайка переключателя	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1
		Подгруппа	3710. Ножной переключатель света			, .	, ,
82; 83; 96	17; 5; 2 —	110-3710010 220105-П8 252154-П8	Переключатель света ножной типа П34 в сборе Винт крепления ножного пе- реключателя Шайба пружинная	1 2 2	.1 2 2	1 2 2	1 2 2
			Подгруппа 3711. Фары				.
32; 83 90; 123 90	1; 1 8; 11 13 11 12 9	120-3711010-A2 120-3711050-B 121-3711050 201497-П8 201500-П8 252039-П8	Фара типа ФГІ-А2 в сборе Кронштейн фары Кронштейн фары Болт крепления кронштейна фары заданий Болт крепления кронштейна фары передний	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ - \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 2 - 2 2	$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} \frac{2}{2} \\ - \\ - \end{vmatrix}$
	10 14 17	252136-П2 201454-П8 201456-П8	Шайба Шайба пружинная Болт крепления кронштейна передний Болт крепления кронштейна	2 4 —	2 4	4	2
	15 16 — 7	252038-Π8 252135-Π2 120-3711054 ΦΓ2-3711100	задний Шайба Шайба пружинная Втулка проводов фары Корпус фары в сборе		_ _ 2 2	_ _ 2 2	2 4 4 2 2



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Электрооборудование

				Коли	чество н	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л _В ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
90	4 6 5 3 2 1	ΦΓ2-3711200-A ΦΓ1-3711260 308086-Π ΦΓ1-3711021-A ΦΓ1-3711321 H12-7-Π2 ΦΓ2-3711230 ΦΓ2-3711201	Элемент оптический в соре Патрон в соре Патрон в соре Јамив фары Ободок внутренний Ободок иружный Винт крепления ободка Винт крепления ободка Кожух оптического элемента пластмассовый в соре Рассеиватель фары	2 2 2 2 2 2 6	2 2 2 2 2 2 6	2 2 2 2 2 2 6	2 2 2 2 2 2 6
		Под	цгруппа 3712. Подфарники				
82 83	2 2 - - -	120-3712010-B 121-3712010-6 485-3712016 250508-TI8 252134-TI2 120-3724190	Подфарник типа ПФ10-В в сборе Подфарник типа ПФ10-Г в сборе Прокладка подфарника , Гайка крепления подфарника Шайба пружинная Скоба крепления проводов подфар- ника и фары .	$ \begin{array}{c c} 2 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{array} $ 10	2 2 4 4 10	$ \begin{array}{c c} 2 \\ \hline 2 \\ 4 \\ 4 \end{array} $ 10	2 2 4 4
	()		

Электрооборудование

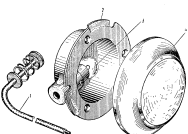
				Коли	чество в	а автог	иобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
91	1 4 2 3 5 6 7	ПФ10-3712100 ПФ10-3712100-Б 308041-П ПФ10-3712203 ПФ10-3712204 ПФ10-3712200 Н14-222470-П8	Корпус подфарника в сборе Корпус подфарника в сборе Лампа подфарника Прокладка стекла Стекло Ободок в сборе Винт	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2
		Подгрупп	а 3713: Освещение щитка приборов			14	
82; 83; 96	1		Патрон контрольной лампы дальнего света фар типа ПП6-Б в сборе	1	1	1	1
82; 96	38; 28	120-3713230	Патрон освещения шкал приборов типа ППЭ-Г с проводом в сборе (на 3 лампы)	1	1	1	
83	39	157-3713230	Патроны освещения приборов типа ПП-103 (4 шт.) с проводом в сборе	l _	_	_	1
82	36 33	308011-П 308007-П	Лампа освещения щитка	2	2	2	3
82; 83; 96	42; 40; 8	120-3713300	Переключатель света трехклемм- ный типа П20-А с ручкой в сборе	1	1	1	1
		Подгруп	па 3714. Внутреннее освещение				
82; 83	45; 49	164-3714010-Б 302035-∏8	Плафон кабины в сборе Шуруп крепления плафона ка-	1	1	1	1
92	2	164-3714025-Б	бины	3	3	3	3
	4	164-3714030-Б	в сборе	1	1	1	1
82; 83	1 3 22; 26	150B-3714115 308025- П 164-3714310	в сборе Провод плафона в сборе Лампа плафона кабины Фонарь подкапотной лампы типа ПДІ-Ж в сборе	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
	_	220109-П8	Винт крепления подкапотной лампы	2	2	2	2
			, ,				
16 k	272 205 3MI	I ISA EDS					2.

16 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001

Электрооборудование

						оличество на автомобил					
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К			
		252154-П2 308021-П	Шайба пружинная Лампа подкапотная		2	2	2	2			

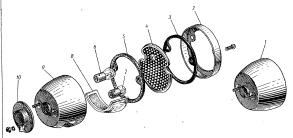


Фиг. 92. Плафон кабины

		Подгр	уппа 3715. Переносная лампа				
99	8	150B-3715010	Лампа переносная типа ПЛТМ в сбо-	1	ı	t	1
		157-3715010	ре (длина провода 5 м) Лампа переносная типа ПЛТМ		1	1	-
82; 83	24; 48	308025-П 120-3715020-Б	в сборе (длина провода 6 м)	1	1	1	1
	*******	221537-П8	сельная типа 47К в сборе Винт крепления штепсельной		1	- 1	1
	1	I	розетки	2	2	2	2
		Подг	руппа 3716. Задний фонарь				
82; 83	48; 50	120-3716010-B	Фонарь задний левый типа ФП-13	1		1	ı
93	10	120-3716017	в сборе Кожух заднего фонаря защит-	1	1	1	1
82; 83	51; 53	485-3716010-Б	ный Фонарь задний правый типа ФП13-К	2	2	2	2
			в сборе	1	1	1	1

Электроо борудование

				Коли	чество н	а автом	зобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
		164-3716018	Кронштейн крепления заднего ле- вого фонаря и заднего номерного знака в сборе	ı		1	1
	-	585Л-3716031	Кронштейн крепления заднего фо-		2		
	_	561-1456034	наря	_	6		_
		574-1444089	Втулка распорная	-	6		l –
	_	211137-П8	Болт крепления кронштейна	1		1	2
		250512-П8	Гайка	1		1	2 2 2
		252136-П2	Шайба пружинная	1	-	1	2
	_	201424-П8	Болт крепления кронштейна		6		-
	_	201417-П8	Болт крепления номерного				
			знака	-	3 9		_
	_	250508-П8	Гайка	_	9	_	-
		252037-П8	Шайба	_	9	_	
00	9	252134-П2 ФП13-3716100	Шайба пружинная Корпус заднего фонаря в сборе	1	1	1	1
93	1	ФП13-3716100-В	Корпус заднего фонаря в сборе		l î	î	ĺi
	6	308035-П	Лампа заднего фонаря	2	2	2	2
	7	308021-П	Лампа заднего фонаря		2	2	2
	8	ФП13-3716104	Стекло матовое	1	1	1	1
	4	ФП13-3716204	Стекло красное		2	2	2
	5	ФП13-3716202	Прокладка красного стекла внутрен-	2	2	2	2

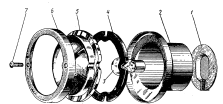


Фиг. 93. Задние фонари-

Электрооборудование

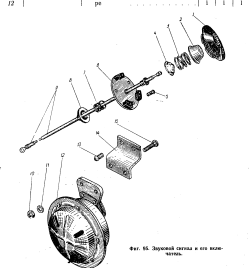
				Коли	чество н	а автом	чобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJT-157K
93	3	ФП13-3716203	Прокладка красного стекла наруж-				
82; 83	2 50; 52	ФП13-3716221 164-3716110	ная Ободок заднего фонаря Розетка прицепа штепсельная типа	2 2	2 2	2 2	2 2
	-	223048-П8	ПС300 в сборе Винт крепления штепсельной	1	1	1 -	1
		252003-∏8 252133-∏2	розетки Шайба Шайба пружинная	3	3	3	3 3

		Подгру	ппа 3720. Сигналы торможения				
	-	120-3726200-Б	Фонарь сигнала торможения типа		l	1	1
			УП5 в сборе	_	2	-	l
	_	250508-∏8	Гайка крепления фонаря		4		-
		252134-П2	Шайба пружинная	_	4		_
	_	120Γ-3726153	Кронштейн фонаря сигнала тормо-				
			жения левый		2	-	_
	- '	201497-∏8	Болт крепления кронштейна	_	2		_
		201500-∏8	Болт крепления кронштейна	_ [2	_	
	-	250512-∏8	Гайка	_	2		
	-	252156-П2	Шайба пружинная	_	2	_	_
94	2	УП5-3726100	Корпус фонаря сигнала торможе-		-		
			ния в сборе	_	9		
	- 5	УП5-3726204	Стекло фонаря	_	2		_
	6	УП5-3726221	Ободок стекла		2		



Фиг. 94. Фонарь сигнала торможения автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-SSSЛ и ЗИЛ-ММЗ-SSSМ и фонарь указателя поворота автолобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Ne фигуры Ne познавия на фигуре Количество на ватом и ва том на дотом и ва том и ва том и на фигуре На и менование Количество на ватом и ватом и ватом и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	товани						
	l			Коли	ество н	а автог	юбиль
	позиции на	№ детали	Наи менование	ЗИЛ-164А	585JI 585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
94	1	УП5-3726231 308035-П	Лампа указателя поворота .	=	2 2	=	=
			Подгруппа 3721. Сигнал				
82; 83; 95	25; 29; 12	164-3721020	Сигнал звуковой типа С56-Г в сборе	1	1	1	1
			2 \				



Элек трооборудование

1				Коля	ичество	на авт	омобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	Ne детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К
95 82; 83:	15 10 11 14 13	201456-П8 250510-П8 252135-П2 164-3721024 252803-П С52-3721130-Г С52-3721180	Болт крепления сигнала к крон- штейну Гайка Инайба пружинная Кронштейн сигнала Заклепка крепления крон- штейна сигнала Мембрана сигнала Катушка электромагнитная в сборе Колденстор в сборе	2 2 2 1 2 1	2 2 2 1 2 1 1	2 2 2 1 2 1	2 2 2 1 2 1 1
95 95 95	44; 47; 1 2 3	120-3721012-A 120-3721030 120-3721028	Крышка киопки сигнала Колпачок контакта провода киопки сигнала Пружина контакта провода киопки	, i	i	i	1
	4	120-3721022 120-3721035-A	Тарелка пружины контакта провода кнопки сигнала	1	1	1	1
	5 7	302050-П8 120-3721040	Пластина контакта с «массой» кноп- ки сигнала в сборе Шуруп крепления пластины Пружина контакта с «массой» кноп-	1 3	1 3	1 3	1 3
	9	120-3721042 164-3724145	ки сигнала Тарелка пружины контакта с «мас- сой» кнопки сигнала Провод включателя сигнала в сборе	1 1	1	1	1
		Подгр	уппа 3722. Предохранители		- 1	• 1	
82; 83	23; 23	120-3722150 220081-П8	Предохранитель термовибряцион- ный типа ПР2-Б на 20 а в сборе Винт крепления предохрани-	2	2	2	2
	_	250464-П8 252153-П2	теля Гайка Шайба пружинная	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
		Подгруппа 3	723. Соединители электропроводов				
82; 83	- 1	150B-3723079 124-3723032	Панель соединительная пятиклемм- ная типа ПС5 в сборе Панель соединительная четырех-	2	2	2	2
		220084-П8 220082-П8 252133-П2 252003-П8 302050-П8	клеммная типа ПС2-А2 в сборе Винт крепления панелей Винт крепления панелей Шайба пружинная Шайба	2 2 4 6 6 2	2 2 4 6 6 2	2 2 4 6 6 2	2 2 4 6 6 2

					Электро	оборуд	ование
				Колич	ество на	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164Л	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
82; 83	31; 36 —	110-3723100 110-3723104	Соединитель электропроводов двух- гнездный в сборе Корпус двухгнездного соединителя	2 2	2 2	2 2	4
		Подгр	руппа 3724. Электропровода				
		150B-3724010 157-3724010-1 157-3724010-5 164-3724025 120-3724421 150B-3724454 164A-3724045 157K-3724045 157K-3724045 157K-3724080 164-3724080 164-3724080 164-3724080 164-3724081 157-3724080 164-3724081 157-3724	Пучок проводов средний в сборе Пучок проводов средний в сборе Пучок проводов рамки радиатора в сборе об	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

308007-П

120-3726200-Б 250508-П8 252134-П2 157-3720056

157-3720057

УП5-3726100 УП5-3726204 УП5-3726221 УП5-3726221 УП5-3726231 308035-П H-11-8-П8

Электрооб	борудовані	16			¢		
				Коли	чество	на авто	мобиль
.№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3ИЛ-157К
		5298716-П8 5298718-П8	Хомут крепления проводов . Хомут крепления проводов .	_	4 18	-	=
		Подгруг	ппа 3726. Указатели поворотов				
82; 83; 96	42; 40;		Переключатель указателей пород-		,		
82; 83	27; 32	B-17926	Прерыватель указателей поровода-	1	1	1	1
82; 83; 96	- - 40; 37; 6	224682-П8 250510-П8 252135-П2 127-3803021	типа РС57-В в сборе Винт крепления прерывателя Гайка Шайба пружинная Фонарь контрольной лампы указа- телей поворотов типа П1700 р	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1

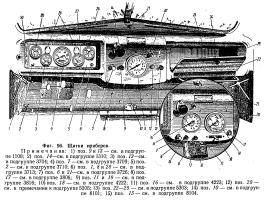
Xомут крепления проводов			1 8	m	35	37	311	.
Переключатель указателей поворотов типа П20 в сборе Прерыватель указателей поворотов типа РС57-В в сборе Винт креплення прерывателя		Хомут крепления проводов . Хомут крепления проводов .	-	1	1 8	_	-	
Пов ина пасо в сборе Прерыватель указателей поворотов типа РС57-В в сборе Винт крепления прерывателя Гайка Пайка Пайка Повый пружинная Повый пружинная Повый поворотов типа ПД20-В в сборе Пампа указателей поворотов контрольная Пампа указателей поворотов контрольная Пампа указателя поворотов Контрольная Пайка крепления фонаря Пайка крепления фонаря Пайка крепления фонаря Пайка крепления фонаря Пайка крепления фонаря Пайка фонаря указателя поворота правый Кронштейн фонаря указателя поворота невый	руп	па 3726. Указатели поворотов						
		Переключатель указателей поворотов типа П20 в сборе Прерыватель указателей поворотов типа РС57-В в сборе Виит крепления прерывателя Гайка Шайба пружинияя Фонарь контрольной лампы указателей поворотов новоротов типа ПД20-В в сборе Лампа указателей поворотов типа ПД20-В сборе Лампа указателей поворотов типа УПБ в сборе Гайка крепления фонаря Контрольная Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Кроштейвый Коронару указателя поворото стекло фонаря указателя поворото стекло фонаря указателя поворото Стекло фонаря указателя поворото Стекло фонаря указателя поворото Стекло фонаря указателя поворото Стекло фонаря указателя поворото Стекло фонаря указателя поворото Стекло фонаря указателя поворота Стекло фонара указателя поворота Стекло фонара	1 1 1 1 2 4 4	1 1 1		1 1 1 1 2 4 4	1 1 1 1 1 2 4 4 1	

				Коли	чество 1	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К

Группа 38. ПРИБОРЫ

Подгруппа 3801. Щиток приборов

96	5	150B-3801010	Щиток приборов типа КП5-Е в сбо-	l	l	1	1
	30	220109-П8	ре	I	1	1	1
	00		ров	2	2	2	2
		250508-П8 252154-П2	Гайка Шайба пружинная	2	2	2	2
	4	СП24-А	Спидометр в сборе	ī	i	î	ıí
2; 83;	39; 46;	АП6-Е	Амперметр в сборе	1	1	1	1
96	26					. 1	

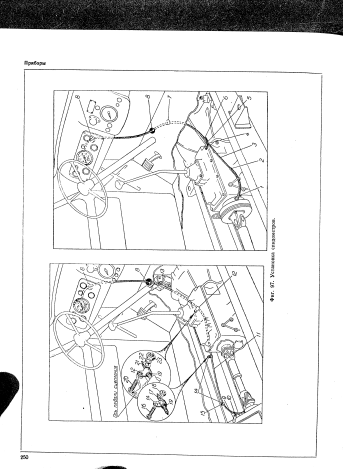


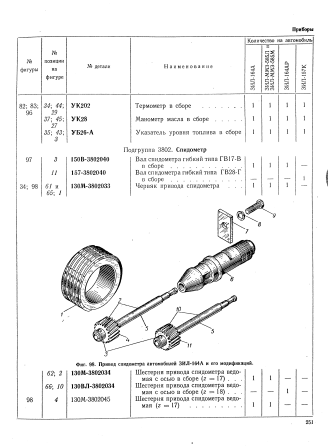
82; 83

94

49; 51

31 52





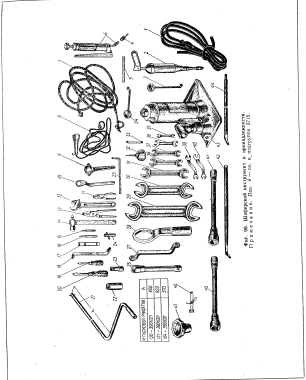
				Кол	чество	на авт	гомобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
98	11	130ВЛ-3802045	Шестерня привода спидометра веломая ($z=18$)			1	
34; 98.	5 3 58; 6	130-3802039 304174-Π 130-3802088	Ось ведомой шестерни Заклепка оси Штуцер гибкого вала привода спи-	1	1	1	=
37	57; 7 55; 9 56; 8 53 56	130-3802031 201460-П8 252135-П2 157K-3802033 157K-3802034	дометра Стопор штуцера Болт крепления стопора Шайба пружинная Червяк привода спидометра Шестерня привода спидометра ведо-	1 1 1	1 1 1 1 -	1 1 1 1 -	_ _ _ 1
97	57 2	121-3802088 150B-3802041	мая Штуцер привода спидометра Направляющая гибкого вала спидо-	_	=	=	1
	1	220054-П8	метра Винт крепления направляю- щей	1	1	1	
	4	252132-∏2 164A-3802058	Шайба пружинная Кронштейн гибкого вала спидометра в сборе	1	1	1	-
	6 5 7	150B-3802061 220052-П8 252152-П2 120-3724190	Прижим гибкого вала Винт крепления прижима Шайба пружинная Скоба крепления гибкого вала	1 1	1 1 1	1 1 1	=
	8 13	120-3802036 157-3802041	Втулка гибкого вала проходная . Направляющая гибкого вала спи- дометра	2	2	2	2
	9 10	157К-3802142 220162-П8	в сборе Винт крепления кронштейца	_	_		1
-	18 17 12 14 19 20 16 15	250510-П8 252135-П2 306797-П8 306725-П8 120-3802046 200369-П8 201456-П8 201458-П8	Гайка винта и болтов креплена- шия кромитейна и скобы Шайба пружинная Скоба крепления тибкого вала Скоба крепления тибкого вала Втулка скобы Болт крепления скобы Болт крепления скобы Болт крепления скобы Болт крепления скобы				3 3 1 2 3 1
	23 21 22	250514-П8 252007-П8 252137-П2	1 анка		_	_	1 1

						Ш	риборь
				Колич	ество н	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.T-164AP	3MJ-157K
		Подгруппа	3806. Указатель уровня топлива				
17; 82;		120-3806040	Датчик указателя уровня топлива	١.	١.١	. 1	
83 17; 83	28 33; 42	157-3806050	типа БМ22-А в сборе	1	1	1	1
83; 96	- - 40; 17	120-3806048-B 220076-П8 121-3806025 120-3713300	БМ100-А Прокладка датчика Винт крепления датчика Наконечник датчика изолирующий Переключатель датчиков указателя уровня топлива типа П20-А в сбо- ре	1 5 1	1 5 1	1 5 1	1 2 10 2
		Подгруппа	3808. Указатель температуры воды				
7; 82; 83	2; 20;	120-3808012-Б	Датчик указателя температуры воды типа ТМЗ в сборе	1	1	1	1
		Подгру	ппа 3810. Масляный манометр				
82; 83	21; 7	120-3810020-Б	Датчик указателя давления масла типа ММ9 в сборе		1		1
	-	305276-П8	Переходник датчика указателя давления масла			1	1
	,	Подгруп	па 3816. Воздушные манометры				
71; 72;	49; 59;	120-3816020-A	Манометр воздушный типа МД1-Б	١.	1	1	1
73; 96	20; 11	220105-П8	в сборе	2	2	2	2
73; 96	 	250508-П8 252154-П2 485-3816120	Гайка Шайба пружинная Манометр давления в шинах воздуш- ный типа МД6 в сборе	2 2		2 2	2 2
		120-3816026	Ниппель воздушного манометра пе-		1	1	2
	_	120-3816028	реходной Шайба манометра уплотнительная			i	2
						1	1 0

шоферени	и инструм	сит и принадиськости						
№ фигуры	№ поэнции на фигуре	№ детали	Наименование	HJI-164A	ИЛ-ММЗ-585Л н 23 ИЛ-ММЗ-585М	П-164АР	I.TI-157K	Annual Company of the Person o
				(1)	333	34	- A	1

i							-	-
-				(ИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕ				
-			Подгруппа 3901. Разі	ный шоферский инструмент и принад	лежно	сти		
İ	99	35	289502-П2	Ключ гаечный двусторонний 9 × 11	١,	١.	١.	1
-		36	289506-П2	Ключ гаечный двусторонний		1	1	1.
		37	289511-∏2	Ключ гаечный двусторонний	1	1	1	1
-		38	289512-П2	19 × 22 Ключ гаечный двусторонний		1	1	1
-		31	289516-∏2	22 × 24 Ключ гаечный двусторонний	1	1	1	1
*******		30	289517-∏2	30 × 32 Ключ гаечный двусторонний	-	-	-	1
-		29	289519-П2	32 × 36 Ключ гаечный двусторонний	1	1	1	1
-		39	308412-П2	41 × 46 Ключ гаечный двусторонний	-	-	-	1
-		40	308419-П2	12 × 14 Ключ гаечный двусторонний	1	1	1	1
-				для регулировки толкателей 12 × 14	1	1	1	1
-		27	307392-П2	Ключ гаечный накидной дву- сторонний 17 × 19	1	١,	1	1
-		47	120-3901105-A	Ключ гаек подшипника ступицы задних колес торцовый 104	1		1	'
-		28	157-3916240	Ключ гаек подшипников ступиц колес накидной с рукояткой	1	1	1	_
-		10	120-3916016-A	в сборе 103 Ключ стремянок передних рессор 24	1	1	-	1
-		22	120-3916021	Ключ стремянок задних рессор тор- цовый 30	,	1		
and the same		9 25	120-3916055 120-3916056	Ключ гаек кулака передней оси 38 Ключ сливной пробки залнего моста	i	1	1	
		23	308436-П2	(квадрат 8 мм)	1	1	1	-
		45	308437-П2	Ключ для колес торцовый дву- сторонний 22 × 38	_		ı î	
		24	308470-П2	Ключ запорной иглы системы подвода воздуха к шинам торцовый с воротком в сборе	1	1	1	_
		41	308476-Г12	(квадрат 6 мм) Ключ торцовый для гаек колес	-	-	-	1
		26	307391-П2	Ключ торцовый для гаек стре-	_	-	-	1
				мянок рессор 32		-	- 1	-1

Шоферский инструмент и принадлежности



				Коли	чество	на авт	омоби.
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3M.T-157K
99	12 21 21 42	307384-П 164-3901021 121-3901021* 307341-П2	Ключ гаечный разводной 36 Рукоятка пусковая в сборе Рукоятка пусковая в сборе Лопатка-вороток комбиниро-	1	1 1 -	1 1 -	1
	44	308420-П2	ванная	1	1	1	1
	5	308434-П2	Вороток к ключу для колес	1	1	1	l i
	33	308400-П	Вороток свечного ключа Пластина для зачистки кон- тактов прерывателя	1	1	1	1
	46 14	307396-П	Пластина приборов зажигания регулировочная в сборе	1	1	1	1
	11	308401-∏	Молоток слесарный А4 в сборе	i	l i	Ιî	Ιi
	15	308405-П1	Плоскогубцы в сборе	i	l î	l i	li
	16	308454-П2	Бородок слесарный 2	i	i	l i	l î
	17	308414-∏2	Бородок слесарный 4	1	i i	Î	Ιî
	13	308415-П2	Зубило слесарное 15 × 60°	1	i	l i	l i
	20	308416-П1	Пассатижи в сборе	1	l i l	l i	Î
	19	308422-∏	Отвертка Б300 × 1 в сборе	1	l i l	l i	li
	18	308429-∏ 307364-∏2	Отвертка Б175 × 0,7 в сборе Отвертка дисков тормозного	1	Î	î	i
1	32	304843-∏	барабана	-	- 1	_	1
	2	121-3911010	Масленка для жидкой смазки Шприц штоковый для жидкой смаз- ки в сборе	1	1	1	1
	6	164-3911010	смазки в сборе	_	1	_	1
	4 7	485-3901340 120-3901244	Наконечник шприца в сборе Шланг для накачивания шин с соп- лом для продувания топливопро-	i	i	i	i
	-	121-3901245	водов в сборе Шланг для накачивания шин с соп- лом для продувания топливопро-	1	1	1	-
	1	120-3916010-Б	водов в сборе Насос для переливания топлива со шлангами в сборе	-	-	-	1
	34	164-3901259	Манометр шинный типа МД-13Б	1	1	1	1
- 1	3	157-3901259	Манометр шинный типа МД-13Б	1	1	1	_
	43	164-3913128	Домкрат гидравлический в сборе 5 m	_	-	-	l
	-	308409-∏∽	Сумка инструментальная в сбо- ре	1	1	1	1
		Поді	руппа 3909. Запасные бачки		- 1	- 1	•
- 1	-	121-3909010-Б	Бачок для масла в сборе	I**	1**	1**	1
Д	я автомо	биля без лебедки постаю ется по требованию зак	BEGGETTE THOUGHT	. 1	1		-

				Колич	ество 1	а авто	мобил
№ по: игуры	№ зиции на игуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л 1 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
	-	164-3909380*	Бачок для топлива в сборе	3	3	3	4
		По	дгруппа 3914. Утеплители				
	-	157-3914200	Чехол капота утеплительный (ком-	_	l _	_	١,
	-	164-3914200	плект) Чехол капота утеплительный (ком- плект)	**	**	**	-
		Подгруппа 3	925. Таль подъема запасного колеса				
	- 1	157-3925060	Лебедка держателя запасного коле-		l		١.
100	10	157-3925081	са в сборе	-	_	_	1
6 S			/5 /6				

17 Каталог ЗИЛ-164 506

Шоферский инструмент и принадлежности

	1			Коли	чество	на авт	пиндомс
фигуры	№ озиции на игуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	34JT-157K
	1 13 16 9 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	157-3925091 157-3925095 157-3925093 157-3925097 157-3925129 252016-178 258012-178 258012-178 157-392512 258012-178 157-392512 157-3925212 157-3925212 157-3925212 20142-178 252134-172	Барабан лебедки Собачка лебедки Ось барабана лебедки Ось собачки лебедки Пружина собачки лебедки Шайба оси собачки Шалит оси собачки Шалит оси собачки Шалит сокобачки Шалит Скоба крепления барабана лебедки Вит крепления скобы Трос лебедки с коушем в сборе Крюк троса лебедки Болт крепления планки Шайба пружинная				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2

	1					а авто	
№ фигуры	№ познини на фигуре	№ детали	Наименование	3ил-164А	34.71-MM3-585.71 # 23	3MJ-164AP	3MJ-157K
		Группа 42.	специальное оборудование				
	Под	группа 4202. Коробка (для автомобилей-сам	отбора мощности с масляным насосо освалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ	ом в с -585М	:боре)		
131	1	585Л-4202005	Коробка отбора мощности с масля-	-	1	_	_
101	11	585A-4202018	Прокладка коробки отбора мощно-	_	2		
	4	9218310-П	Шпилька крепления коробки отбора мощности	-	1	_	
	2	201501-П	Болт крепления коробки от- бора мощности		5	-	
	3 22 21	252136-П2 250513-П 585Л-4202015	Шайба пружинная	-	i	_	_
	1	585Л-4202015 585В-4202034-Б	с заглушкой в сборе	-	1	-	_
	5	585Л-4202032	робки отбора мощности	-	1		_
	9	304	промежуточная		1	-	_
	8	585B-4202170-A	ной шестерни в сборе Кольцо промежуточной шестерни		2	-	-
	1		стопорное	-	1		-
	7	· 309520-∏	Шайба подшипника	-	2 2		_
	6 .	385404-∏	Кольцо подшипника стопорное	-	2		_
	71	585B-4202105	Сальник оси промежуточной шестер-		1		
	07	TOTA ADDODGE D	ни в сборе		1 1	-	
	27	585B-4202026-B	Вал коробки отбора мощности	_	Ιí		
	10 28	585JI-4202036 260417-∏	Шпонка шестерни		Ιî	_	
	9	304	Подшипник вала коробки от- бора мощности передний				
	31	305	в сборе	-	1	-	
			бора мощности задний в сбо-		1	-	_
	18 24	585B-4202175-B 585B-4202088-A	Втулка подшипников распорная Сальник вала коробки отбора мощ- ности в сборе		3		_
	25	585B-4202031	Шайба сальника опорная	_	2	_	-
	16	250979-П	Гайка вала коробки отбора мощности	_	1	_	
	17	252017-Π	Шайба		1	-	_
	26	258054-П	Шплинт	_	1	-	_
	1	1 -				1	

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-5

Онг. 101. Коробы отборы мощности с мастиным насесса изтолобнией-съмссияла 3ИЛ-МАЗ-585Л и ЗИЛ-МАЗ-585Л				Специ	альное	ooopy	ование	
				Колич	ество н	а авто	иобиль	
№ ригуры	№ позиции па фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.T-164AP	3MJI-157K	
. 101	13 12 15 14 32 52 30 38 37 36 34 33 35 - 9 35 48 49 42 29 20 19 15 53 56 67 58	585B-4202042-B 585B-4202044 201453-IT 201453-IT 201453-IT 585B-4202058 585B-8604015 585B-8604018 585B-8604018 585B-8604018 585B-8604018 585B-8604019 585B-8604026 585B-86040415-B	Крышка переднего подвининика ва- ла прокладка крышки Балт крепления крышки Шайба пружиния Кольно заднего подвининика вала упорное Шестерия масляного насоса ведущая Шпонка шестерии Подвининика вала Севедомой шестерии Подвининика вала постерии Кортус масляного насоса ведомой стерии Кортус масляного насоса Пластина масляного насоса Пластина масляного насоса Пластина масляного насоса Прокладка пластины Прокладка корпуса насоса Крышка масляного насоса Болт крепления насоса Волт крепления насоса Волт крепления насоса Шилира крепления Плушкер крана Плушкер крана Плукина прижимная Кольно сальника Кольно сальника Кольно сальника Кольно сальника Кольно сальника Кольно сальника Кольно сальника Кольно сальника Кольно са		1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3MA.	
	59 41 40 64 63 54	\$558-804134 201417-II 252134-II2 386541-II 3858181-II 5858-8604149 250975-II 258014-II 585J1-4202150	Набивка сальшика Болт крепления крышки саль- шкая Шайба пружинияя Пробка плужинера Прокладка пробки Шайба штока плушкера Гайка штока плушкера Шпления коробки отбора мощности и крана распределения с пружиной и рукояткой в сборе		1 2 2 1 1 1 1 1 1			

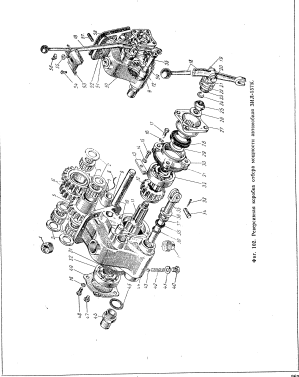
Спецнальное оборудование

				Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
101	51 65 67 69 68 70 66 47 46 44 43	585H-4202146 585H-4202155 585B-4202165 585B-4202167 300522-П 120-1702159 585H-4202162 387555-П 585B-8604043-Б 388161-П 585H-8604041	Палец рычага Рычаг в сборе фикстор рычага в сборе Пружниа рычага Каба пружниы Головка рычага Ограничитель хода рычага Шарик предохранительного Клапана Пружниа предохранительного клапана Прокладка регулировочная Пробка предохранительного клапана Пробка предохранительного клапана Пробка предохранительного клапана Стробка предохранительного клапана Пробка предохранительного клапана		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	50 45	387286-∏ 388180-∏	на Штуцер шланга Прокладка пробки и штуцера	_	1 1 2	Ξ	_

Подгруппа 4206.	Реверсивная	коробка	отбора	мощности
автомо	биля ЗИЛ-157	7K (с. ле	белкой)	

-			авто	мобиля ЗИЛ-157К (с лебедкой)				
1	08	8	157K-4206008	Коробка отбора мощности реверсив- ная с комплектом деталей крепле-		1		
1	02	50	157K-4206010	ния и запором рычага. Коробка отбора мошности ревер-	-	-	-	1
		57	304020-П	сивная в сборе Шпилька крепления реверсив- ной коробки отбора мощно-	-	-	-	1
		51	250505-П8	сти	_	_	_	6
1	- 1	52	252136-П2	Гайка		l —		6
		44	157K-4206015	Шайба пружинная Картер реверсивной коробки отбо-	_	_	-	6
1		58	130-1701021	ра мошности		l —		1
		6	157K-4206020	Прокладка картера . Блок шестерен реверсивной короб-	-		-	1
		5	157K-4206034	ки отбора мощности . Шестерня постоянного зацепления	-	-	-	1
		10	157K-4206030	промежуточного вала реверсивной коробки отбора мощности Ось блока шестерен и шестерни по- стоянного зацепления промежу-	-	-	-	1
		3	110-1701180	Точного вала Подшинник блока шестерен и шестерни постоянного запелле-	-	-	-	2
_	-			ния промежуточного вала	-	-	-	4



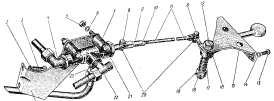


				Коли	чество	на авт	омоби,
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3M.T-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
102	4	121-4207025	Кольцо подшинников блока шестерен и шестерни постоянного зацепления распорное				
	2	121-4207028	Шайба блока шестерен и шестерни постоянного зацепления опорная		-	-	2
	13	157K-4206031	Пластина осей реверсивной короб-		_	-	4
	15	201456-П8	Болт крепления стопорной пластины	_	_	_	1
	14 12	252135-П2 157К-4206064	Шайба пружинная Шестерня включения передач ревер-	=	_	_	1
	11	157K-4206070	сивной коробки отбора мощности Вал реверсивной коробки отбора	_	_	-	1
	32 30	485-4211112 157K-4206080	мощности вторичный . Подшипник вторичного вала в сборе		=	_	1 2
	28	121-4207086	Крышка переднего подшипника вто- ричного вала с сальником в сборе		_	_	1
	49	157K-4206085	Сальник крышки переднего под- шипника в сборе Крышка заднего подшипника вто-		_	_	1
	31	485-4211229	ричного вала Прокладка крышки подшипников	_			1
	. 17	201498-П8	Болт крепления передней крышки			_	2
	48	201495-∏8	Болт крепления задней крыш- ки			_	4
	16 27	252136-∏2 121-4207072	Шайба пружинная Фланец вторичного вала с отража-	-	-	-	8
	29	121-4207097	телем в сборе Шайба фланца вторичного вала	-	-		1
	25 26	157К-4206111 252019-П8	опорная Гайка крепления фланца	=	_	=	1
	,	305070-П	Шайба гайки крепления флан- ца	_	-1	_	1
	47	262542-П	проока картера маслоналив- пая и маслосливная Пробка контрольная		-	_	2
	9	157K-4206126	Вилка включения передач раверсив-	_	-	_	1
	7 8	120-1702040 258251-П2	Болт крепления вилки Шплинт-проволока	_	$\equiv $	-	1
	35	157K-4206122	Шток вилки включения передац		_		1
-	36	121-1803049	Обойма сальника штока	_	_	_	î
	38 37	485-4211208	Кольцо сальника уплотнительное	_	_		i
1	39	485-4211209	Манжета сальника	-		_	î
	46	306336-∏ 157K-4206128	Кольцо уплотнительное	- 1	-		î
.	70	1011(-4200128	Заглушка штока	-	-	_	1

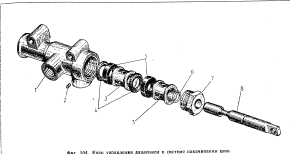
T			1000	Колич	ество п	а автог	иобилі
№ энгуры	№ познции на фигуре	№ детали	Нанменование	3H.N-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
102	45	157K-4206129	Прокладка заглушки штока		_	_	1
102	43	306203-∏	Шарик фиксатора штока		- 1		1
	42	120-1702106	Пружина фиксатора штока	_	-		1
		305013-П8	Пробка пружины фиксатора				
	40	202012-110	штока пружины финестора			_	1
		DOTTE A IT	Шайба пробки уплотнитель-				
1	41	305554-∏			_		1
		15515 1000105	ная				
	18	157K-4206195	ной коробки отбора мощности		_		1
			Кронштейн рычага включения пе-		1		
	59	157K-4206196	редач реверсивной коробки отбо-				
			ра мощности в сборе	l		_	1
			Кронштейн рычага включения пере-				
	21	157K-4206197	дач	-			1
		000000 770	Палец крепления рычага				i
	20	260088-П8	Шплинт пальца		_		i
	19	258040-∏8		ļ			
	23	157K-4206203					1
				-	l	l	l i
	22	303105-П8	Гайка держателя кронштейна Кольцо кронштейна рычага стопор-	1		1	1
	24	157K-4206205	ное	_	_		1
		000000 770	Палец рычага включения пе-	1			
	34	260058-∏8		_			1
			редач	-		_	1
	33	258039-П8				l.	
	53	121-4207210-A	Запор рычага переключения пере-		_		1
		221112 772	Болт крепления запора		l _	-	4
	54	201418-П8	Шайба		_	-	1
	55	252004-П	Гайка-барашек	l _		l —	1
	56	251512-Π		1	1	1	
	Под	угруппа 4222. Кран	управления давлением системы накачи	вания	шин		
73; 103	91; 7	131-4222010*	Кран управления давлением систе-	1		1	١.
0; 100	91, /	101-1222010	мы накачивания шин в сборе	_	1 -		1
103	21	201464-П8	Болт крепления крана	-	-		2
100	5	250510-П8	Гайка		_		2
	6	252135-П2	Шайба пружинная	_	-	-	2
	1	157K-4222025	Кронштейн крепления крана		-	-	1
	3	.201457-П8	Болт крепления кронштейна		-	-	2
	2	252135-П2	Шайба пружинная	-	1 -	-	2
ac. 102	18; 16	157-4222015	Рычаг привода крана		1 -	1 -	1
96; 103	10; 10	205464-П2	Болт крепления рычага	-	-	1 -	1
103	17	485-4222017	Пружина рычага нажимная	. -	-		1
		250977-Π8	Гайка	. -	-	-	1
	18 19	258039-F18	Шплинт	. -	-	-	1
			танавливаться кран управления давлением с		*		

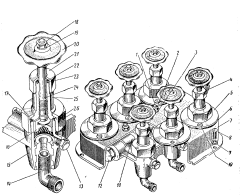
Специальное оборудование

				Коли	чество і	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наяменование	3H.T-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ1-157K
103	15 13 14 11 9 10 8 20	157K-4222014 220103-TI8 252134-TI2 157K-4222020 509501-TI8 250508-TI8 260012-TI8 258012-TI8	Кронштейн рычага привода крана в сборе Винт крепления кронштейна Шайба пружинная Тяга рычага крана управления дав- лением в сборе Гайка вилки Палест тяги Шплинт				1 2 2 1 1 1 2 2



	22	1	по управления давлением в системе накачивания	. шин.			.
	22	305273-П	Тройник к трубкам блока шин- ных кранов и воздушного ма-	8			
	4	305213-∏	нометра Угольник к трубке от клапа-	-	-	-	1
	23	305211-П8	на-ограничителя давления Штуцер к трубке выпуска воз-	-	-	-	1
104	1	131-4222031	Духа	-	-	l —	1
	3	131-4222069	Корпус крана	-	-		1
	5	131-4222035	Сальник крана		-		2
	4	131-4222071	Кольцо сальника распорное	_	_	-	2
	8	131-4222032	Золотник крана	-	-	-	2
	7	131-4222038	Направляющая золотника	-	-	_	1 1
	6	307788-∏8	Кольцо замочное	-	-		1
	2	242200-П8	Винт	_	-		1
					-		1
266							

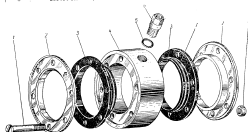




	юе оборуд	I		1.0			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли 2147-164А	3H.T-MM3-585.T 3 3H.T-MM3-585.M 9	314.71.164AP	вил-157К
		Подгру	ппа 4223. Блок шинных кранов		1,		1 .,
73; 96	83; 16	157-4223008	Блок шинных кранов с подставой	ı	ì	1	}
105	11	157-4223010 157-4223060	в сборе Блок шинных кранов в сборе Стремянка крепления блока пин-	_	_	=	I I
	2 3 7 8	250508-П8 252134-П8 157-4223019 220103-П8	ных кранов Гайка стремянки Шайба пружинная Подстава блока шинных кранов Винт крепления подставы бло-	_	=	=	2 4 4 1
	9 5 6	252134-П2 157-4223073 157-4223075	ка шинных кранов Шайба пружинная Шайба блока шинных кранов Прокладка шайбы блока шинных	_	=	_	10 10 6
	10 4	240845-∏8 305322-∏	кранов Шуруп крепления шайбы Угольник блока шинных кра-		_	_	6 12
	12 15 16 —17 24 25 26 23 22 21 20 18 19 14 13	262543-TI8 157-4223015 485-4223034 485-4223034 485-4223031-Б 485-4223031-Б 485-4223026-Б 485-4223029-Б 485-4223029-Б 485-4223029-Б 485-4223030-Б 205303-TI8 305570-TI8 485-4223050 205341-TI8	нов пробка блока шинных кранов Корпус блока шинных кранов Седла шинного крана в сборе Шток шинного крана в сборе Шток шинного крана в сборе Шток шинного крана в сборе Прокладка направляющей штока Шака корпуса шинного крана Сальник штока шинного крана Сальник штока шинного крана Гайка сальника Рукоятка шинного крана Гайка штока Шайба итока Мана Тайка штока Пайка штока пробка шинного крана Пробка шинного крана				1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
- 1		110дгруппа 4224. I 157-4224010	оловка подвода воздуха к ступице кол	eca			
106	4	157-4224015	Головка подвода воздуха к ступице колеса в сборе Корпус головки подвода воздуха	-	-	_	6
	3	157-4224025	Манжета сальника головки полвона		-	-	6
	7	157-4224026	воздуха к ступице колеса Пружина манжеты головки подвода	-	-	-	12
68		The second section of the second seco	воздуха к ступице колеса	-	-	-	12

Специальное оборудовани

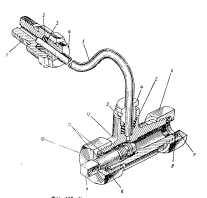
	1 1			Колич	ество п	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MI-164AP	3MJ-157K
106	2	157-4224036	Крышка головки подвода воздуха к ступице колеса	-	_	_	12
	1	301362-П8	Болт крепления крышки го- ловки подвода воздуха		-		36
	8	250464-∏8	Гайка	1 —		_	36
i			3				



Фиг. 106. Головка подвода воздуха к ступице колеса.

1							
			Штуцер головки подвода воздуха	- 1			6
106; 107	7 6; 1	157-4224163-Б	Кольцо уплотнительное штуцера		- 1	-	6
106	5	157-4224079-Б	Кран запора воздуха в сборе	_		-	7
	_	157-4224110-B	Болт крепления крана запора			. 1	. 1
	_	201458-∏8	Болт крепления крапа запора				7
1	1		воздуха			_	1 7 I
1	_	252135-П2	Шайба пружинная		_		7
1	-	250510-П8	Гайка				
	1	157-4224135-Б	Кожух крана запора воздуха защит-			_	6
1	_	10	ный				"
1		201453-∏8	Болт крепления защитного ко-			i	18
	_	201100110	жуха		_		18
	1	252135-П2	Шайба пружинная	_			18
1		252105-112	Шайба		-	_	10
	1	157-4224115-Γ	Корпус крана запора воздуха.			_	1 ' 1
107	12		Пробка крана запора воздуха в сбо-		1	1	_
	9	157-4224120	De	_	-	-	7
1			Гайка накидная передняя	-		_	7
	10	157-4224183	танка пакидная передам	1			
j							269

			Наименования	Количество на автомобил				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К	
107	6 8	157-4224181 157-4224177	Гайка накидная задняя Кольцо крана запора воздуха уп-	_	_	_	7	
ĺ	11	120-1305035	лотнительное Шайба уплотнительного кольца	_	-		14	
	7	157-4224179	Шайба уплотинтельного кольца.	******	-	-	14	
	2	157-4224141	Кольцо труски крана запора уплот-	_	-		7	
	3	157-4224139	нительное Шайба уплотнительного кольца	-	-	-	13	
	4	157-4224137	опорная	- 1	- 1	-	13	
	5	157-4224175-B	Гайка соединительная Трубка головки подвода воздуха соединительная с краном запора		-	-	13	
1	1		воздуха				6	



ī .	1			Колич	ество н	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3MЛ 164A	3ИЛ-ММЗ-585Л я ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
		Подгруппа 4225.	Грубопроводы системы накачивания ц	ин			
73	99	157-4225058-Б	Трубка от тройника системы накачи- вания шин к клапану ограничи- теля падения давления в сборе	_	_	_	1
	10	157K-4225060	Трубка от клапана ограничителя па- дения давления к крану управле- ния в сборе	_	_	_	1
	92	157K-4225100	Трубка от тройника крана управ- ления к блоку шинных кранов в сборе	_	_	_	1
	88	157-3816130	Трубка от тройника крана управ- ления к воздушному манометру давления в шинах в сборе	_	_	_	1
	93	157K-4225194	Трубка выпуска воздуха из системы	-	-	-	1
	108	157-4225045-Б	Трубка от блока шинных кранов к переднему левому колесу в сборе	_	_	_	1
	12	157-4225096-Б	Трубка от блока шинных кранов к переднему правому колесу в сборе			_	1
	109	157-4225110-Б	Фланец трубок передних колес пе-	-	_	-	2
	110	485-4223044	Ниппель трубок передних колес пе-	-	-	-	2
	6	157-4225075-Б	Шланг системы накачивания шин передних колес гибкий в сборе	_	_	_	2 2
	5 87	300147-П8 157-4225115-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому заднему колесу в сборе	_	-	_	1
	64	157-4225125-Б	первая Трубка от блока шинных кранов к левому заднему колесу в сборе вторая	_	_	_	1
	85	157-4225171-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому среднему колесу в сборе		_	_	1
	69	157-4225175-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому среднему колесу в сборе	_	_	_	1
	86	157-4225186-Б	вторая . Трубка от блока шинных кранов к правому заднему колесу в сбо-	_	_	_	1
	43	157-4225190-Б	ре первая Трубка от блока шинных кранов к правому заднему колесу в сбо-	-	_	_	1
1			ре вторая			1	97

	1	1	1	Коли	чество	на авт	омобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ дегали	Наимено вание	3HJI-164A	34.71-MM3-585.71 34.71-MM3-585.M	3M.7-164AP	3HJT-157K
73	84	157-4225196-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому среднему колесу в сборе первая				
	38	157-4225202-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому среднему колесу в сбо-				
	31	305269-∏8	ре вторая	_	-	_	1 4
	40 42 41 39	157-4225253 250640-F18 485-4223050 157-4225135-6	Переходник трубок конечный Гайка переходника Угольник трубок конечный Шланг системы накачивания шин средних и задних колес гибкий	=	=	=	4 4 8
	9	157-4225256	в сборе	-		-	4
	105	157-4225257	колес направляющий правый . Кронштейн гибкого шланга систе- мы накачивания шин передних	_	-		I
	7	157-4225259	колес паправляющий левый Кронштейн гибких шлангов систе- мы накачивания шин конечный	-	-	-	1
	-	201460-∏8	Болт кронштейнов стягиваю-	_	_	_	6
	_	250510-П8 252135-П2 201456-П8	Гайка Шайба пружинная Болт крепления направляю- щих кронштейнов передних	_	=	_	8 8
	_	250510-П8 252135-П2 250510-П8	колес Гайка Шайба пружинная Гайка крепления конечных	=	=	Ξ	4 4
	90	252135-П2 157-4225157	кронштейнов Шайба пружинная Скоба креплення первых трубок зад-	=	=	_	12 12
	89	157-4225159	них колес Прокладка скобы крепления пер-	-	-		1
	32 47	308332-∏ 306817-∏8	вых трубок задних колес Скоба крепления трубок Скоба крепления вторых тру-	_	_	=	3
	44	306722-П8	бок левых колес Скоба крепления вторых тру- бок задних колес	-	-	-	1 2

	1		Количество на автомобили				
№ ригуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	3M.7-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M 0	34.7-164AP	3MJ-157K
	_	B-17826*	Трубка мерная днаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	-	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	_	305212-П*	Муфта трубки днаметром 12 мм конусная				
		B-17827*	Трубка мерная днаметром 8 мм, длиной 1900 мм				
	-	B-17828*	Трубка мерная днаметром 8 мм, длиной 2300 мм				
	_	305224-П8*	Гайка трубки диаметром 8 мл соединительная накидная				
		305223-∏*	Муфта трубки диаметром 8 мм конуспая				
	-	305269-П8*	Штуцер проходной				

Заводом выпускаются мерные трубки из томлака Л96, трубки 8 x 1; 12 x 1, ГОСТ 617-83. Из этих трубок
из мажтуры к ими потребительки могут изготовляться трубопроводы любых размеров для автомобядей ЗИЛ-157, и ак молефилений.
 ЗВД-157, и из молефилений.

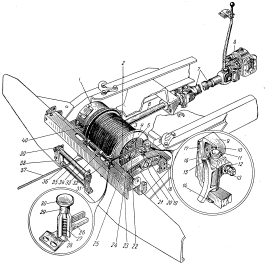
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R00140028000

Лебед	ка

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали .	Наименование	Количеств на автомо биль ЗИЛ-157К
			Группа 45. ЛЕБЕДКА	
		Под	дгруппа 4500: Лебедка в сборе	
-	-	157K-4500010	Лебедка в сборе (комплект с деталями крепле- ния, управления, карданными валами и ко- робкой отбора мощности)	
			Подгруппа 4501. Лебедка	
108	4 5 6 9 10 7 8 31 16 33	157-4501010 123B-4501014 202123-II 202123-II 202123-II 202123-II 2123B-4501014 202123-II 1214-501046 200372-II 200371-II 200371-II 200371-II 2013-1501040 202371-II 2013-1501030 123B-4501030 123B-4501030 123B-4501034 123B-4501034 123B-4501122 123B-4501122 123B-4501123 123B-4501125 301201-II 23B-4501125 301201-II 23B-4501051 201418-II 223B-4501051 201418-II 213B-4501051	Лебедка с редуктором и поперечинами в сборе Редуктор лебедки в сборе Своит крепления редуктора Шайба пружинная Пайва пружинная прокламка крышки картера установочный прокламка крышки картера развительного прокламка крышки картера долг крепления крышки картера долг крепления крышки картера дама крепления крышки картера дама пробраз крепления крышки картера дама пробраз картер установочный пробраз картер установочный пробраз картер установочный пробраз картер установочный пробраз картер установочный колесом в сборе дама барабана лебедки червячное в сборе шпония крепления червячного колеса штифт червячного колеса штифт червячного колеса штифт червячного колеса штаба вараа барабана регулировочная толщиной 0,1 мм шайба регулировочная, толщиной 0,3 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм шайба регулировочная обраба в регулировочный шплинит-проволока быт вышки картера Прокладка крышки плока шайба пружинная червяка редуктора лебедки задния с салыником в сборе сланынком в сборе Сланынк крышки подшинника червяка редуктора лебедки задния с салыником в сборе Сланын крышки подшинника червяка в сборе Сланын крышки подшинника червяка в сборе Сланын крышки подшинника червяка в сборе Сланын крышки подшинника червяка в сборе Сланын крышки подшинника червяка в сборе Сланын крышки подшинника червяка в сборе Сланын ком в сборе	1 1 4 4 1 1 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1

Лебедк

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
109	27 26	123B-4501098 123B-4501066	Прокладка крышки подшипника	2
	26	123B-4501067	щиной 1 мм Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	

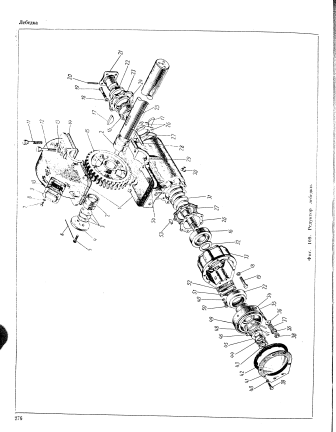


Фиг. 108. Установка лебедки. Примечания: 1) поз. 8— см. в подгруппе 4306; 2) поз. 6 17— см. в подгруппе 4502; 3) поз. 2; 9—17, 22, 26—30 и 32— см. в подгруппе 4504; 4) поз. 3, 5 и 37— см. в подгруппе 4504;

* По потребности.

* По потребности.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9



				Лебеді
№ ггуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
109	26	123B-4501068	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
100	26	123B-4501069	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	26	123B-4501070	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	19	301148-∏	Болт крепления крышки подшинника	16
	18	252136-∏2	Шайба пружинная	16
	21 .	123B-4501031	Фланец червяка редуктора лебедки	
	24	123B-4501063	Прокладка фланца редуктора лебедки Штифт крепления фланца	1
	20 32	305420-∏ 121-4501180	Прокладка барабана тормоза уплотнительная	l i
	49	123B-4501150	Барабан тормоза редуктора лебедки	i
	53	304901-∏	Шпонка крепления барабана тормоза	1
	47	123B-4501087	Уплотнитель барабана тормоза	1
	45	121-1802096	Шайба барабана тормоза упорная	1
	43	120-1701061	Гайка крепления барабана тормоза	!!
	44	120-1701063	Шайба барабана тормоза замочная	
	-	121-4501158	Лента тормоза редуктора с накладкой в сборе	1
	35	121-4501160	Лента тормоза редуктора с наконечником в сбо- ре	1 1
	48	121-4501170	Накладка ленты тормоза лебедки	
	34	255869-71	Заклепка крепления накладки	6
	37	121-3514041	Пружина ленты тормоза.	1 1
	36	121-4501173	Шайба пружины опорная	2
	38	250508-∏	Гайка наконечника ленты тормоза	1
	46	250512-∏	Гайка наконечника ленты тормоза	2
	41	123В-4501177-Б	Крышка тормоза редуктора	
	42	123B-4501178	Прокладка крышки тормоза редуктора	1 .
	39 40	201416-Π8 252134-Π2	Шайба пружинная	
	51	123B-4501185	Крышка пружины тормоза	. 1
	52	123B-4501187	Прокладка крышки пружины тормоза	.] 1
	50	201420-П8	Болт крепления крышки пружины тор-	1
	""		моза	. 4
	40	252134-∏2	Шайба пружинная	
108	4	123B-4501113	Барабан троса лебедки со втулками в сборе Масленка барабана	
	23	304814-П	Масленка барабана	
	25	123B-4501120 157-4501200	Поперечина установки лебедки передняя в сборе	
	24	157-4501200	Поперечина установки лебедки задняя в сборе	1
	10	201540-П8	Болт крепления поперечины	. 19
		252137-П2	Шайба пружинная	. 19
		250514-∏8	Гайка	. 19
	21	123B-4501230	Траверса вала барабана лебедки в сборе	
	-	301129-∏	Болт крепления траверсы к поперечинам	
	-	250562-II	Гайка Шайба пружинная	
	-	252140-П2	Втулка траверсы вала барабана лебедки	
	20	121-4501235 305293-∏8	Стопор-переходник втулки траверсы	1 . 1
	19	304817-П	Масленка в сборе	1 1.

* По потребности.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
108	36 	157-4501238-B 201498-II8 252136-II2 250512-II8 157-4501250 157-4501260 157-4501261 201540-II8 201540-II8 250514-II8 252137-II2 157-4501275 157-4501279 201498-II8 250512-II8 250512-II8 250512-II8 250512-II8 250512-II8 250512-II8 250512-II8	Направляющая троса лебедки в сборе Болт крепления направляющей Шайба пружинная Гайка пружинная Гайка пружинная Гайка пружинная Гайка пружинная гайка проделяющей с пальцами в сборе кронштейн направляющего ролика правый кронштейн направляющего ролика левый Массиев кронштейна Болт крепления кронштейна ролика Гайка Шайба пружинная Шантанта троса лебедки направляющая Скоба лебедки просхранительная в сборе хомут превохранительной скобы лебедки Болт крепления хомута Гайка Гайка Гайка Найба пружинная	1 4 4 2 1 1 1 2 6 6 6 6 1 1 2 2 2 2 2 2 2
		Подгруппа 45	502. Карданные валы привода лебедки	-
108	6	157-4502125	Вал лебедки карданный передний с карданом	
110	17 19 18 7 8 20 30	157K-4502131 300884-П8 250515-П8 252137-П2 157-4502128 123B-4502051 258039-П8 157K-4502136	Вал лебедки карданный задний со скользящей вилкой и карданами в сборе Болт крепления карданных валов Гайка Пайка пружинная Вал лебедки карданный передний с вилкой и отражателем подшипника опоры в сборе (сварка) Шплит вилки переднего карданного вала предохранительный Шплит штифта Вал лебедки карданный задний с вилкой и шличевым компом в обсемом применения компом в обсемом предеставления преднего карданий с вилкой и шличевым компом в обсемом преднего карданий с вилкой и шличевым компом в обсемом преднего карданий с вилкой и шличевым компом в обсемом преднего карданий с вилкой и шличевым компом в обсемом преднего кардания преднего преднего кардания с вилкой и шличевым компом в обсемом преднего пред	1 1 12 12 12 12 11
	14 12 11 9 10 10	21-4202047 21-4502030-B 10-2201031 10-2201032 10-2201033 21-4502060 21-4502061 21-4502062	Видка в колисом в сооре (сварка) Видка в колисом в сооре (сварка) видка с заглушкой в сборе кретовина кардана дебедки Обоймам кардана дебедки Обоймам кардана дебедки Сальник престовник нардана Сальник престовник нардана Сальник престовник нардана Кольцо подшигника кардана Кольцо подшигника кардана стопорное, тол- щиной 2,60 мм Кольцо подшигника кардана стопорное, тол- щиной 2,60 мм	1 3 12 12 12 12

№ фигуры	№ познции на фигуре	N: детали	Плименование	Количестве на автомо- биль ЗИЛ-157К
110	10	121-4502063	Кольно подпининика кардана стопорное, тол-	
	15	306798-∏	Клапан крестовины картана предохрани	*
	13	304814-∏	Масленка крестовины и скользянией вилка	3
	16	121-4502023-Б	B coope	4
	3	157-4502140	Кронштейн опоры карданного вада привода	3
-	4	201542-∏8	лебедки	1
	1	250514-∏8	г обыт крепления кроппитения	3
	2	252137-П2	Гайка	-3
	22	157-4502177	Шайба пружинная Стакан подпининка опоры карданного вала	3
- 1	21	201500-ГІ8		1
į	24	250512-П8		4
1	23	252136-∏2	Гайка Шайба пружинная	4
-	5	110-2202034	годининика опоры карданного вала	4
- 1	6	110-2202040		1
- 1	25	123B-4502142	Подшишик опоры карданного вала Фланец опоры с отражателем в сборе	1
	28	303035-112	I ARKA KDEHREURG dinautra oronia	1
	27	110-2202054		1
	20	110-2202053	Шайба опорная	í

Подгруппа 4503. Управление лебедкой

22	123B-4503020	Муфта включения барабана лебедки скользя-
	304910-П	Шполука пуска
2	157-4503030	Шпонка скользящей муфты
26	157-4503034	Вилка включения барабана лебедки в сборе
30	123B-4503036	Вилка включения барабана лебедки
29	258726-П	i jaonika bujan Bajiogenua banabana
28	121-4503040	Штифт крепления рукоятки
27	120-3514041	Чиксатор вилки включения барабана
32	157-4503042	
	131 1300012	
	201497-Г18	
	250512-118	
2000	252136-FI2	
15	485-4222017	
12	123B-4503047	Пружина колодки тормоза нажимная
, .	12010-4000047	Направляющая болта нажимной пружины

№ фигуры	№ позиции па фигуре	№ деталн	Наименование .	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
108	16 13 11 14 9 17 10	301271-П8 250615-П8 123B-4503035 258040-П8 123B-4503050 123B-4503055 121-4503058 221579-П8	Болт пажимной пружины Гайка Палец вилки включения барабана Шилинт пальна Колодка тормоза барабана лебедки в сборе Колодка тормоза барабана лебедки Пакладки колодки тормоза фрикционная Винт крепления накладки	2 1 1 1 1 1 1 1

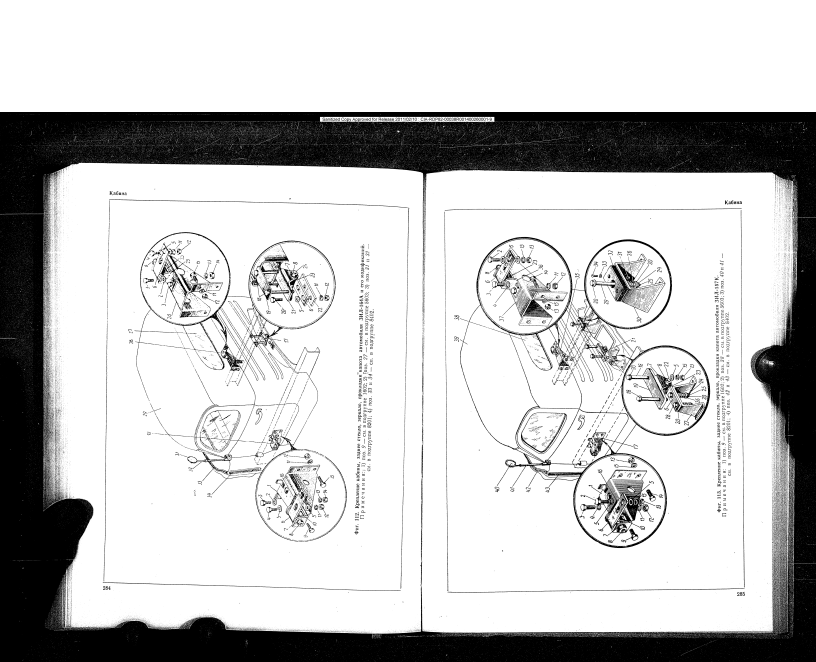
		1000 4504010	Трос лебедки в сборе
108 I	37	123B-4504010	грос леоедки в сооре
111	5	123B-4504015	Канат (трос) лебедки нераскручивающийся
111	.,	1202 1001010	стальной, диаметром 13,6 × 19 ± 1, дли-
			ной 72 м, ТУ ЧМ 3488-53
	2	15110-4504016	Накладка троса лебедки
108	51	121-4504017	Скоба крепления троса
100	. 3	250514-П	Гайка скобы крепления троса
		252137-П2	Шайба
111	3	15HO-4504022	Накладка коуша троса лебедки
	4	15110-4504024	Гайка коуша троса
	ı î	121-4504035	Крюк троса лебедки

Подгруппа 4505. Блок лебедки

-8	121-4504010 121-4505015-A	Блок лебедки в сборе
12	121-4505023	Крјок блока лебедки подвесной со стержнем
12	121-4000020	в сборе
	305584-∏	Шайба головки крюка разрезная
6	121-4505032	Обойма блока лебедки
0	121-4505032	Втулка обоймы блока распорная
	121-4505040	Ось ролика блока лебедки
15	304814-∏	Масленка оси ролика
16	303084-FI	Гайка оси ролика
7	121-4504048	Диск ролика защитный
	121-4505062	Сережка обоймы блока
11	121-4505064	Сережка обоймы блока откидная
14	121-4505066	Ось сережки
10	305583-II	Шайба оси сережки разрезная
9	123-3907030	Трос крепления блока лебедки
13	129-9901090	Thos whermen are a second
. 10	120 0001000	

Лебодна

					•		Қабина
				Колич	ество н	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
			Группа 50. ҚАБИНА				
		Подг	руппа 5000). Кабина в сборе				
112	29	164A-5000043	Кабина обитая и окращенная с электрооборудованием, отопителем,				
	-	164A-5000037	спинками и сиденьями в сборе Кабина обитая и окрашенная с элек- трооборудованием и отопителем	i	1	1	
113	39	157K-5000043	в сборе (без спинок и сидений) Кабина обитая и окрашенная с элек- трооборудованием, отопителем,	1	1	1	-
	-	157K-5000037	спинками и сиденьями в сборе Кабина обитая и окрашенная с элек- трооборудованием и отопителем	-		-	. 1
	1 1	Подгру	в сборе (без спинок и сидений) лпа 5001. Крепление кабины	_	-		1
112; 113	28; 35	160-5001010-Γ	Кронштейн передней подвески каби- ны правый в сборе	1		1	1
	30; 17	160-5001011-Γ	Кронштейн передней подвески ка- бины левый в сборе	1	1	1	1
	15; 14 4; 2	201540-∏8 301114-∏8	Болт крепления кронштейна кабины	6	6	6	6
	12; 13	250514-П8	кабины	4 10	4 10	10	4 10.
	11; 15 5; 5 26; 37	252137-П2 252007-П8 164-5001016	Шайба пружинная	10 8	10 8	8	10 8
	1; 1	160-5001015-Б	бины правый Кронштейн передней подвески ка- бины левый со скобой в сборе	1	1	1	1
	6; 6 25; 36	163-5001038 160-5001026	Лапа передней подвески	2	2	2	2
	16; 16	160-5001027	Ушко передней подвески кабины левое с пальцем в сборе	1	1	1	1
	3; 3 14; 12	201498-П8 250512-П8	Болт крепления ушка перед- ней подвески кабины Гайка	4	4 4	4	4



Кабина

				Ko.	ти чест	во на	автомоб	Su ne l'
№ фигурі	№ позиц ы на фигуј	№ детали	Наименование	3MJ-164A	-585Л н	- 1		
112; 11	13; 1 2; 4 23; 2	252006,118	Шайба пружинная Шайба Втулка пальца передней правой под-	4 4	4 4		1 4	1
	10; 1	0 160-5001040-Б	вески кабины Втулка пальца передней левой под-	2	2	2	2	2
	8; 8	250634-∏8	Гайка пальца уника перевной	2	2	2	2	
112	7; 7 17; 2 19	252138-П2 157-5001070 160-5001090	Подвески Шайба пружинная Подвеска кабины задняя в сборе Подкладка задней полвески кабины	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2	
	22	160-5001091	Подкладка залней поливски мобили	1	1	1	-	
	20	201544-П8	Болт крепления задней пол-	1	1	1	-	
112; 113	3 18; 18	200381-∏8	вески Болт крепления задней пол-	2	2	2	-	
113	12; 13 11; 15 5; 5 20 26	250514-П8 252137-П2 252007-П8 252045-П8 11-165	вески Гайка Шайба пружинная Шайба Шайба Пружина запней перой положени	2 4 4 4	2 4 4 4	2 4 4 4 —	2 2 2 2 2 2	
	28	205138-П	Болт крепления залией перой	_	<u> </u>	-	2	
112; 113	24 20 25 6; 6 21; 19 24; 22	250959-П8 252045-П8 258040-П8 163-5001038 150B-5001074 301256-П8	подвески кабины Гайка Шайба Шплинт Лапа задней подвески кабины Серьга задней подвески кабины Болг серьги задней подвески кабины		_ _ _ 1	- - 1 1	2 2 4 2 1	
	23; 23	160-5001040	Втулка болта задней полвески ко	1	1	1	1	
113	8; 8 7; 7 32	250634-П8 252138-П2 162-5001120	Гайка Шайба пружинная Подушка задней правой опоры в сбо	2 1 1	2 I 1	2 1 1	2 1 1	
	34	220165-∏8	Винт крепления получили	- 4	-	_	1	
	31 33 29	250510-∏8 252005-∏8 301217-∏8	опоры Гайка Шайба Болт заднего правого крепле-	=	=	_	2 2 2	
1			ния кабины	- 1	-	-	1	

Кабина

№ фигуры	№						
	позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
113 52; 113	24 20 25 26 18; 27 35; 30	250959-П8 252045-П8 258040-П8 11-165 157-5001100 157-5001112 252803-П 252806-П	Гайка Шайба Шплинт Пружина подвески кабины Кроштейн задней левой опоры ка- бины Кроштейн задней правой опоры ка- кабины Заклепка крепления кроп- штейна Заклепка крепления кроп- штейна	-		-	1 3 1 1 1 1 6

Spritted Copy Approved for Palegra 2014/02/40 - CIA PDD92 00039P004/00380004

Кабина Количество на авто 314.71-MM3-585.71 II 314.71-MM3-585.M позиции на фигуре № детали 3H.T-164AP 311,7-164.0 3H.7-157K Группа 51. ОСНОВАНИЕ КАБИНЫ (ПОЛ) Подгруппа 5107. **Кожухи пола** дгрупна 5107. Кожухи пола
Крышка люка педалей верхняя Крышка люка педалей пиживя Крышка люка коробки передач Крышка люка коробки передач Крышка люка коробки передач Крышка люка коробки передач Крышка люка коробки передач Крышка люка для осмотра аккумулаториюй батарен Крышка люка для осмотра аккумулаториюй батарен Наставка крышки люка коробки передач в сборе редач в сборе редач в сборе редач в сборе правения крышке люка Шайба Шайба Шайба Винт крепления крышки люка диайба Шайба Винт крепления крышки люка аккумуляториой батарен Шайба пружиния Уплотиитель колонки румя Уплотиитель колонки румя Уплотиитель рачагов раздаточной коробки правый Уплотиитель рачагов раздаточной коробки правый Уплотиитель рачагов раздаточной коробки правый Уплотиитель рачагов раздаточной коробки правый Уплотиитель рачагов раздаточной коробки певый друппа 5109. Коврик пола 160-5107200-B 160-5107201-B 164A-5107311 585JI-5107210 157K-5107260 $\frac{\frac{1}{1}}{1}$ 26 164-5107225 3 1 I 160-5107226 1 I 1 30 157-5107278 1 201418-П8 I 252134-П2 252004-П8 252005-П8 252037-П8 220103-П8 16 16 14 16 16 14 18 18 16 2 2 2 2 2 252134-П2 160-5107205 130-5130031 3 1 14 2 29 163-5107240 1 1 31 163-5107241 1 Подгруппа 5109. Коврик пола 114 27 | 157-5109012-A* Коврик пола кабины . . .

* Устанавливается по особому заказу.

Фиг. 114. Кабина автомобилей (вид квиутри).

П р и меч в н н н: 1) поз. 8 и 17 — см. в подгруние 5201; 2) поз. 9, 11, 14 и 15 — см. в подгруние 5204; 3) поз. 10 и 12 — см. в подгруние 5208; 4) поз. 6, 13, 16 и 22 — см. в подгруние 5201; 5) поз. 22 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 22 — см. в подгруние 5002; 7) поз. 25 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 25 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 26 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 27 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 27 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 27 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 28 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 27 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 28 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 29 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 29 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 29 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 29 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 29 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 29 — см. в подгруние 5002; 7) поз. 26 — см. в подгруние 5002; 6) поз. 20 — см. в под

19 Каталог ЗИЛ-164 606

K.	бинс	

				Ko	личест	во на а	втомоб
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-1644	-585Л н		
		Гру	ппа 52. ВЕТРОВОЕ ОКНО		,		
		Подгру	ппа 5201. Рама ветрового окна				
114	8 17 - - -	160-5201050 163-5201050 160-5201051 163-5201051 240623-IT8 220105-IT8 252134-IT2	Рама ветрового окна правая в сборе Рама ветрового окна правая в сборе Рама ветрового окна левая в сборе Рама ветрового окна левая в сборе Шуруп крепления правой ра- мы ветрового окна Винт крепления левой рамы ветрового о	1 - 8	8	- -	- 1
		Подгруп	па 5202. Петли ветрового окна				
-	-	160-5202010-Б	Навеска рамы ветрового окна в сбо-		1	1	1
	_	221585-П8 307409-П8 252003-П8 252133-П2	ре Винт крепления навески к ра- ме Гайка колпачковая в сборе Шайба Шайба пружинная	2 4 4 4 4	2 4 4 4 4	2 4 4 4 4	2 4 4 4 4
		Подгруппа 5204. <i>I</i>	Механизм подъема рамы ветрового ок	на			
114	11	160-5204012-Б 160-5204013-Б 224621-П8	Держатель рамы ветрового окна правый	1	1 1	1 1	1
	9	252004-∏8 251513-∏8	Винт крепления держателя ветрового окна Шайба Гайка-барашек крепления дер-	2 2	2 2	2 2	2 2
		252039-П8 160-5204017-Б	жателя ветрового окна	2	2 2	2 2	2 2
	-	221662-П8 252264-П8	на в ссоре Винт крепления кронштейна держателя Шайба пружиния дубилеся	2 4 4	2 4 4	2 4 4	2 4 4
	- 1	160-5204030-Б 160-5204031-Б	правый в сборе Кронштейн рамы ветрового окна	1	1	1	1
			вый в сборе	1	1	1	1

	1		l	Коли	ество в	а авто	мобил
Ne	№ позиции			ACONTO	20		
ригуры	на № детали фигуре	Наименование	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3MJ1-157K	
					(510)		1
	_	221552-П8	Винт крепления кропштейна рамы	8	8	8	8
	I —	252261-∏2	Шайба пружинная зубчатая	8	8	8	8
		Подгр	уппа 5205. Стеклоочиститель				
1; 72; 73	59; 68; 24	160-5205010	Стеклоочиститель сдвоенный типа СЛ-22 в комплекте с включате- лем*	1		1	1
	-	220078-П8	Винт крепления стеклоочи-	4	4	4	1
	_	252003-П8	стителя Шайба	4	4	4	4
		120-3901270 160-5205022	Прокладка уплотнительная Втулка стеклоочистителя уплотни-	4	4	4	2
	_	СЛ15-5205800 СЛ15-5205700	тельная	2	2	2	2
	53; 67; 23	СЛ15-5205701 160-5205023	ре Пружина рычага щетки	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
	I	I Полгруг	па 5206. Стекла и уплотнители	١.	1	٠.	\$
114	1 12	160-5206010-B	Стекло ветрового окна	2	1 2	1 2	1 -
117	-	163-5206010	Стекло ветрового окна	<u>-</u>	_	-	1
	10	160-5206020-B**	Прокладка стекла ветрового окна толстая	2	2	2	1
	10	160-5206021-B**	Прокладка стекла ветрового окна тонкая	2	2	2	1
_	_	160-5206052	Уплотнитель правой рамы ветрового окна	,	١,	,	
	_	160-5206053	Уплотнитель левой рамы ветрового	Î	1	,	
			окна	1	1	'	
					1		1

Устанавливается одна из прокладок в зависимости от то

Количество на автомобиль 3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M позиции фигуры на Наименование ЗИЛ-164АР ЗИЛ-164А ЗИЛ-157К Группа 53. ПЕРЕДОК КАБИНЫ Подгруппа 5301. Каркас и панели передка а 5301. Каркас и панели передка
Облицювка щита двитателя изоляционная нижняя в сборе.
Облицовка щита двитателя изоляционная нижняя в сборе.
Облицовка щита двитателя изоляционная нижняя в сборе.
Облицовка шита двитателя изоляционная верхняя в сборе.
Облицовка шита двитателя изоляционная верхняя в сборе.
Скрепка крепления облицовки
Крышка люка стеклоочистителя
правая
Крышка люка стеклоочистителя
шуруп крышки люка стеклоочистителя
руппа 5303. Вещевой ящик 150B-5301102 1 32 157-5301102 1 150B-5301112 1 1 1 164Д-5301112 307820-∏52 160-5301160 1 15 __ 13 15 15 1 16 160-5301161 1 1 1 1 302053-∏8 4 4 Подгруппа 5303. Вещевой ящик Ящик вещевой в сборе Дверка вещевого ящика в сборе Дверка вещевого ящика в сборе Шуруп крепления вещевого ящика и навески дверки Пружина запора дверки вещевого ящика 23 22 — 160-5303012-Б 160-5303016-Б 163-5303016 302042-П8 96 1 8 25 8 8 160-5303044 224571-П8 251082-П8 251082-П8 252132-П2 160-5303055 223046-П8 302060-П13 250464-П8 252133-П2 ружина запоры жег ящика Винт крепления пружины Гайка Шайба пружинная учка дверки вещевого ящика Винт крепления ручки Бинт крепления ручки Гайка 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 Гайка Шайба пружинная Подгруппа 5304. Вентиляционный люк передка 115 17 Крышка вентиляционного люка передка в сборе
Пружина оси крышки вентиляционного люка
Ось крышки вентиляционного люка 150В-5304012-Б 14 160-5304021

15

260012-П8

2

2 2 2

2 2 2

№ детали Наименование 3ИЛ-ММЗ-5 ЗИЛ-ММЗ-5 ЗИЛ-164АР 3ИЛ-164А 3MJ-157K фигуры на 252004-П8 258012-П2 160-5304030 Шайба Шплинт Уплотнитель крышки вентиляцион-ного люка 6 13 16 2 2 $\frac{2}{2}$ 2 1 1 , 1 1 150B-5304035 Кулиса крышки вентиляционного 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 220107-П29 5 6 4 3 10 252004-П2 252004-П2 252134-П2 250508-П8 160-5304036 1 1 Фиг. 115. Вентиляционный люк передка.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R00140026000

Кабина

	ī	1	1		4		
				Колич	ество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наимепование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
115	2	260038-П8	Палец рычага крышки венти-				
	7 8 9	252005-П8 258037-П2 160-5304038	ляционного люка Шайба Шплинт Пружина рычага вентиляционного	1 2 1	1 2 1	1 2 1	1 2 1
12	12	220080-П8	люка Винт крепления рычага крыш-	1	1	1	1
	11	252003-П8	ки вентиляционного люка Шайба	2 2	2 2	2 2	2 2
		252133-∏2 250464-∏8	Шайба пружинная Гайка	2 2	2 2	2 2	2 2
				-		-	-
					-		

1						ŀ	
	1					1	
			•				
			was a second		1		
				1			

				Колич	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали Ф	Наименованые	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л P ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K
		Гру	ппа 56. ЗАДОК КАБИНЫ				
		По	дгруппа 5602. Обивка задка				
114	23	160-5602010-Б 160-5602011-Б 307800-П8	Обивка боковины задка правая Обивка боковины задка левая Скрепка крепления обивок	1	1 1 4	1 1 4	1 1 4
		П	одгруппа 5603. Окно задка				
112; 113	27; 38 — —	160-5603016 160-5603018 160-5603020	Стекло окна задка	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
		Груг	па 57. ҚРЫША ҚАБИНЫ				
		Под	группа 5702. Обивка крыши				
114	22	150B-5702010 307800-П	Обивка крыши внутренняя в сборе Скрепка крепления обивки крыши	11	1 11	1 1 11	1 11
						- ;	

				1			

Количество на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М № фигуры позицни на Наименование 3M.T-164A ЗИЛ-164АР 3M.T-157K Группа 61. ДВЕРЬ КАБИНЫ Подгруппа 6100. Дверь в сборе группа отио. Дверь в сооре

Дверь правая окрашенная и обитая с арматурой и стеклом в сборе.
Дверь левая окрашенная и обитая с арматурой и стеклом в сборе крышка люка внутренней панели двери.
Шурун крепления крышки люка В предътравая с арматурой и навесками в сборе Дверь левая с арматурой и навесимам и в сборе дверь левая с арматурой и навесим 116 164-6100010 114 1 1 1 25 164-6100011 1 116 1 6 1 160-6101044 1 1 7 2 2 2 302042-П8 2 8 8

8 8

1 $\left| \begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right|$ 8 8 8

		164-6100023	Дверь левая с арматурой и навес- ками в сборе	1	1	1	1
		П	одгруппа 6103. Окно двери				
117	4 4	160-6103214-B 160-6103215 160-6103216 160-6103220	Стекло двери кабины Прокладка стекла двери тонкая Прокладка стекла двери толстая Обойма и держатель стекла двери	*	2 *	2 *	2 *
	5	160-6103221	Обойма и держатель стекла прери	1	1	1	1
	2 3	160-6103240 307805-∏	Направляющая стекла двери в сборе Скрепка крепления направ-	1 2	1 2	1 2	1 2
	-	160-6103270	ляющей стекла Уплотнитель наружной панели пре-	16	16	16	16
	7	160-6103271	Уплотнитель напужной панеди вре	1	1	1	1
	8	307415-∏8	ри подоконный левый в сборе Кнопка крепления полокон-	1	1	1	. 1

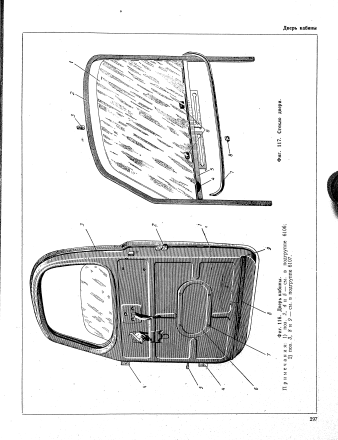
6 160-6103272 Подгруппа 6104. Механизм перемещения стекла двери

118	- 9 10	164-6104010-A 164-6104011-A 220102-П8 252154-П2	Стеклоподъемник правый в сборе Стеклоподъемник левый в сборе . Винт крепления стеклоподъ- емника . Шайба пружинная

164-6100022

164-6100000

• Ставится две прокладки из указанных номеров в зависимости от толщины стекла.



No.	ł	1	Коли	чество	на авто	омоби
№ позиц фигуры на фигу	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3HJT-157K
118 11	164-6104020 160-6104022-Б	Корпус стеклоподъемника двери . Сектор стеклоподъемника двери	2	2	2	2
12	160-6104023-Б	правый двери Сектор стеклопольемника пвери	1	1	1	1
15	160-6104024	Рычаг стеклоподъемника пверы ро-	1	1	1	1
20	160-6104025	Рычаг стеклоподъемника двери ве-	2	2	2	2
19	160-6104026	домый Рычаг стеклоподъемника Т-образ- ный	2	2	2	2
10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			27		228	The second secon

Іверь кабины

						Дверь	кабины
	1			Колич	нество в	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
118	17 16 13 18 21	160-6104030 160-6104031 140-7206034 160-6104028 160-6104032	Ролик стеклоподъемника Ось ролика стеклоподъемника Ось сектора стеклоподъемника Палец рычагов стеклоподъемника Ось-регулятор рычагов стеклоподъемника	4 4 2 4	4 4 2 4	4 4 2 4	4 4 2 4
	22 — — 23 14	250510-П8 305518-П8 164-6104035 253570-П8	Кольщо оси стеклоподъеминика пружиниюе Гайка оси-регулятора Шайба зубчатая Пружина стеклоподъемника Заклепка ведущего рычата стеклоподъемника	2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
	8 27 28	164-6104040 164-6104050 253522-П	Валик стеклоподъемника приводной с поводком тормозного механизма в сборе Корпус тормозного механизма стек- лоподъемника Заклепка тормозного механиз-	2 2	2 2	2 2	2 2
	26 25	164-6104055 164-6104056	ма Пружина тормозного механизма стеклоподъемника Шестерня тормозного механизма	2	2	2	2
	24	164-6104087	стеклоподъемника с упорной шай- бой в сборе Шайба тормозного механизма стек-	2	2	2	2
	6 7	150 В-6104100 258613-П	лоподъемника Ручка стеклоподъемника с головкой в сборе Штифт крепления ручки	2 2 2	2 2	2 2	2 2 2

На автомобили ЗИЛ-164A (и его модификации) и ЗИЛ-157К может устанавливаться ручка стеклоподъемника старой конструкции 160-6104100 в комплекте с деталями, номера которых приводятся ниже:

118	3~	160-6104100	Ручка стеклоподъемника с головкой			1 .	1
. 1			в сборе	2	2	2 2	2 2
- 1	. 4	160-6105185 222523-∏8	Прокладка ручки стеклоподъемника Винт крепления ручки	2	2	2	2
	2	252134-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	5	164-6104040-Б	Валик стеклоподъемника приводной				
			с поводком тормозного механизма			2	2
-			в сборе	2	2	2	2
1							1

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R0014002800

Дверь кабины

				Коли	чество і	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	34.71-MM3-585.71 a 34.71-MM3-585.M	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К
		Подгруг	пла 6105. Замок и ручки двери				
119	7 6 9 10	160-6105012-B 160-6105013-B 220103-I18 252154-I12 160-6105020-B 160-6105029	Замок правой двери в сборе Замок левой двери в сборе Винт крепления замка Шайба пружинная Корпус замка правой двери в сборе Засов замка правый в сборе	1 1 6 6 1	1 1 6 6 1	1 1 6 6 1	1 1 6 6 1
		да да да да да да да да да да да да да д	119. Замок и ручки двери. п.е. Поэ. 20 — см. в подгруппе 3704.	3 3 3			

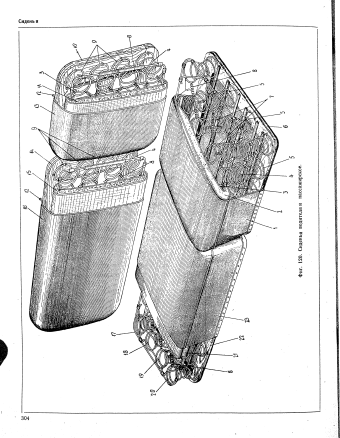
none vofense

	1			Колич	ество г	ца авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ дстали	Нанменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
119	5 277 27 28 15 16 16 17 18 18 21 19 19 12 22 17 23 25 24 4 28 17 17 18 18 28 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	140-7106166 160-6105042 140-7106148 140-7106148 140-7106165 160-6105062 160-6105063 140-7106161 140-7106161 140-7106161 140-7106161 140-7106161 140-7106161 140-7106161 140-7106161 140-7106149 140-7106149 140-7106149 140-7106149 140-7106150 150B-6105080 150B-6105080 150B-6105080 150B-6105104 221605-118 252154-112 140-7106220 160-6105104 221605-118 160-6105104 120-6105104 160-6105120-16 160-6105152-16 160-6105152-16 160-6105152-16 160-6105152-16 160-6105172 160-6105179 164-6105180 150B-6105180 150B-6105180 150B-6105180 150B-6105180 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196 150B-6105196	Палец хвостовика Собачка замка правой двери Пружина собачки замка правой двери Пружина замка Ползун замка Ползун замка Ползун замка Ползун замка правой двери запор най Кулачок запора замка правой двери Кулачок запора замка правой двери в сборе Засов замка левой двери в сборе Собачка ползун замка левой двери в сборе Пружина замка Пружина собачки замка левой двери Пружина замка Пружина рамка Привод замка правой двери в сборе Привод замка левой двери в сборе Привод замка правой двери в сборе Привод замка правой двери в сборе Привод замка Пружина привода замка Пружина привода замка Ка Шайба пружинная Пружина привода Мастина крепления личники замка ка Шайба пружиния Мастина крепления пачинки замка двери зсборе Ручка наружная в сборе Винт крепления наружной ручки розекты ручки Розекта внутренией ручки в сборе Чучка наружина в розекты ручки Втучка внутренней ручки Втучка розекты вручки Втучка розекты ручки Втучка розекты ручки Втучка розекты ручки Втучка розекты ручки Втучка розекты ручки Втучка розекты ручки Втучка розекты ручки Втучка сбозекты ручки Штъфк крепления урчки Втучка розекты ручки Штъфк крепления урчки Штъфк крепления урчки Втучка розекты ручки Штъфк крепления ручки Штъфк крепления ручки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться внутренние ручки двери старой конструкции (160-6105180) в комплекте с деталями, номера которых приводятся ниже:

	1			Ko	личеств	во на а	втомоб
№ фигуры	№ позиции на фигуре	Ne детали	Наименование	3MJ-164A	585Л н		
119	32 33 30 31 —	160-6105180 160-6105185 222523-П8 252134-П2 160-6105080-A 160-6105081-A	Ручка замка внутренняя Прокладка ручки Вит-крепления ручки Шайба пружинная Привод замка правой двери в сборе Привод замка левой двери в сборе	2 2 2	2 2 2		2
		Под	пруппа 6106: Навески двери			'	, -
116	4	164-6106012 164-6106013	Навеска двери правая в сборе . Навеска двери левая верхняя в сбо- ре	2	2	2	2
		164-6106027	Навеска двери левая нижняя в сбо-		1	1	1
		201476-П8 252038-П8 160-6106082 160-6106110-Б 252592-П	Болт крепления навески Шайба Останов двери в сборе Установ двери в сборе Заклепка крепления останова	1 24 24 2 2 2	1 24 24 2 2 2	1 24 24 2 2 2	1 24 24 2 2 2
	2	160-6106150 223063-П8	и установа двери Клин установа двери Винт крепления клина установа двери	6 2 8	8	8	8
		Подгр	уппа 6107. Уплотнение двери				
116	3	164-6107159 160-6107061	Уплотнитель двери наружный . Кант проема двери у порога уплот-	2	2	2	2
	-	160-6107012	нительный Кант проема правой двери уплот-	2	2	2	2
114	20	160-6107013	нительный внутренний	1	1	1	. 1
	-	160-6107062-A	тельный внутренний Штабик крепления защитного канта двери передний нижний правый	1	1	1	1
	7	160-6107063-A	Штабик крепления защитного канта двери передний нижний левый	1	1	1	1
	19	160-6107041	Штабик крепления защитного канта двери передний верхний	2	1 2	-1 2	1 2
		160-6107042	штабик крепления защитного канта двери задний верхний	2	2	2	2
116		160-6107022-Б 160-6107063	двери задний нижний	2 ·	2	2	2
•	_	302050-П8 307800-П8	штаоик крепления канта двери у по- рога Шуруп крепления штабика	2 40 16	2 40 16	2 40 16	2 40 16

,							Сиденья
				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А ,	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Групп	а 68. СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ				
		Подгр	уппа 6803. Подушка сиденья				
-	_	164-6803010	Подушка сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
120	6	164-6803012	Каркас подушки сиденья водителя в сборе	1	١.	١,	١. ١
	5	160-6803103	в сборе Пружины: первого ряда каркаса нижние, второго и третьего рядов крайние и четвертого ряда	12	12	12	1 12
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса	4	4	4	١. ١
	7	160-6803131	верхняя Пружина второго и третьего рядов каркаса средняя	4	4	4	4
	8	161-6903097	Пружина соединительная	18	18	18	18
	2	160-6803250-Б	Ватник подушки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
	3	307813-∏	Скрепка крепления ватника	16	16	16	16
	1	164-6803265	Обивка подушки сиденья в сборе	1	1	1	-1
		Подг	руппа 6805. Спинка сиденья				
- 1	- 1	164-6805010-∏	Спинка сиденья водителя в сборе	1	1 1	1	1 1
120	10	164-6805012-Б	Каркас спинки сиденья водителя в сборе :	1	1	1	1
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса	3	3	3	3
	9	160-6905087-Б	Пружины второго третьего и чет- вертого рядов каркаса	9	9	9	9
	8	161-6903097	Пружина соединительная	12	12	12	12
	- 11	160-6805268	Ватник спинки сиденья водителя в сборе	.1	1	1	1
	3	307813-∏	Скрепка крепления ватника	14	14	14	14
	13	164-6805255	Обивка спинки сиденья водителя в сборе	í	1	1 4	1
.	12	261326-П	Гвоздь крепления обивки	15	15	15	15
						ì	
		. 4					



				Количе	ство на	автомо	биль
№ ригуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K
		Группа 69.	пассажирское сиденье				
		Подгруг	ппа 6903: Подушка сиденья				
	-	164-6903010	Подушка пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
120	22	164-6903060	Каркас подушки пассажирского си- денья в сборе	1	1	1	1
	20	160-6903099-Б	Пружина первого ряда каркаса	7	7	7	7
	19	160-6903102-Б	Пружина второго ряда каркаса	7	7	7	7
	18	160-6903105-B	Пружина третьего ряда каркаса	7	7	7	7
	17	160-6903108-Б	Пружина четвертого ряда каркаса	7	7	7	7
	8	161-6903097	Пружина соединительная	36	36	36	36
	21	160-6903260-Б2	Ватник подушки пассажирского си-	1	1	1	1
	_	307813-∏	Скрепка крепления ватника	22	22	22	22
	23	164-6903250	Обивка подушки пассажирского си- денья в сборе	1	1	1	1
		Под	группа 6905. Спинка сиденья				
-	-	164-6905010-A	Спинка пассажирского сиденья в сборе		i	1	1
120	14	164-6905060-Б	Каркас спинки пассажирского си- денья в сборе	. 1	1	1	1
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса.	. 6	6	6	6
	9	160-6905087-Б	Пружины второго, третьего и чет- вертого рядов каркаса.	. 18	18	18	18
	8	161-6903097	Пружина соединительная		30	30	30
	15	160-6905264-Б2	Ватник спинки пассажирского си денья в сборе	. 1	1	1	1
	_	307813-П	Скрепка крепления ватника	20	20	20	20
,	16	164-6905250	Обивка спинки пассажирского си денья в сборе	. 1	1	1	1
	12	261326-П	Гвоздь крепления обивки .	. 21	21	21	21
	-						
	1						100

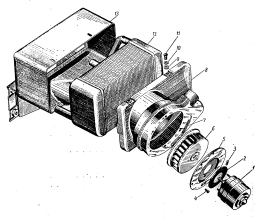
Отопление и вентиляция

	No.			Коли	E X	а авто	мобиль
	позиции	№ детали	Наименование	П-164	ИЛ-ММЗ-585. ИЛ-ММЗ-585	Л-164.	ИЛ-157

Группа 81. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Подгруппа 8101. Отопление кабины

		110д. р	J				
28	29	150В-8101009-Б	Отопитель в сборе	1 :	1	1	1-1
	31	201454-П8	Болт крепления отопителя	4	4	4	4
	1 -	252005-П8	Шайба	4	4	4	4
	_	252135-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
121	12	150В-8101012-Б	Радиатор отопителя в сборе	1	1	1	1
	13	164-8101170	Кожух отопителя с кронштейном	1			
	1	,	в сборе	1	1	1	1
	8	150В-8101126-Б	Крышка кожуха отопителя с улит-			1	
			кой вентилятора и заслонкой		1	1	
	!		в сборе	1	1	1 1	1



Фиг. 121. Отопитель кабины.

				Ото	пление	и вент	нляцня
		1		Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
121	11 10 9 7	220104-П8 252134-П2 252004-П8 164-8102144 150B-8101810	Винт крепления крышки Шайба пружинная Шайба Пружина заслонки Крыльчатка с электродвигателем в сборе	1	4 4 4 1	4 4 4 1	4 4 4 1
82; 83; 121 121	29; 33; 1 2 5 6 3	220076-Π8 127-8102162 164-8102355 164-8102025 164-8101159 402019-Π8	Винт крепления крыльчатки Электродвигатель типа МЭ7-Б в сборе Прокладка электродвигателя Крышка улитки Крыльчатка в сборе Винт установочный	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1
82; 96 28	28; 10 26 32 27 28	485-3713300 164-8101201 164-8101312 164-8101313 288004-Π8	Включатель электродвигателя ото- пителя типа ВК26-А в сборе . Труба отопителя . Шланг отопителя подводящий . Шланг трубы отопителя . Хомут шланга отопителя	1 1 2 6	1 1 1 2 6 6	1 1 1 2 6	1* 1 1 2 6 6
28; 30	22; 11 10 12 13 14	220084-IT8 251084-IT8 150B-8101815 120-1303018 200271-IT8 201458-IT8 252135-IT2 150B-8101390	Винт хомута Гайка Насадок водяного насоса Прокладка насадка водяного насосе Болт крепления насадка Болт крепления насадка Шайба пружинная Кран системы отопителя в сбор	6 1 1 1 1 2 2 1	6 1 1 1 1 2 1	6 1 1 1 1 2 1	6 1 1 1 2 1 1
28	33	150B-8102078	Шланг распределителя обдува сте кол кабины уппа 8104. Вентиляция кузова	- 1	1	1	1

Подгруппа 8104. Вентиляция кузо

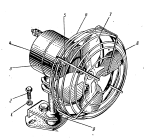
122 83; 122	9 2 1 34; 4	191-8104210** 201416-П29 252134-П2 191-8104090	Вентилятор кабины в сборе Болт крепления вентилятора Шайба пружинная Электродвигатель вентилятора типа МЭ11 в сборе	1-1-1	1111	 1 2 2
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Устанавливается при отсутствии вентилатора кабины (см. примечания к подгруппе 8104).
 Устанавливается на автомобили по особому заказу.

307 \

				Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	 Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
122	7	140-8103060 402008-П18	Крыльчатка вентилятора в сборе Винт крыльчатки вентилятора	_	-	_	1
	8	191-8104226	стопорный	-	-		1
			в сборе	_	-		1
	6	191-8104240	Решетка вентилятора задняя в сборе		-	-	1
	5	220076-П8	Винт крепления решетки	-	-	-	4
	3	252003-П8	_ Шайба		-	-	4
83; 96	31; 15	120-3713300*	Переключатель электродвигателей трехклеммный типа П20-А в сборе	_	_	_	1

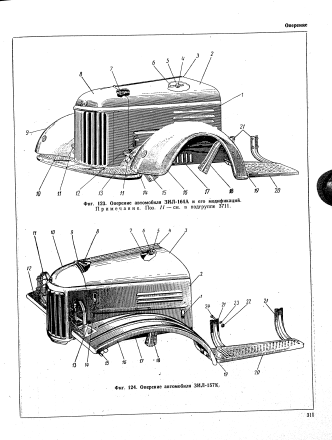
При установке вентилятора кабины вместо включателя электродвигателя отопителя 485-3713300 устанавливается переключатель электродвигателей 120-3713300.



Фиг. 122. Вентилятор кабины.

					Пр	инадлех	кност
	1			Коли	чество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	1	Групп	а 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
		п	одгруппа 8201. Зеркало				
12; 113	32; 41	150 B-8201012 201416-∏8	Зеркало заднего вида наружное с держателем и кронштейном в сборе	1 1	1 1	1	1
	- 31; 40	252004-П8 252134-П2 160-8201052	Шайба Шайба пружинная Зеркало заднего вида наружиое		1 1 1	1 1 1	1 1 1
	1		8204. Противосолнечный козырек				
114	18-	160-8204010-A2 302053-П8	Козырек противосолнечный в сборе Шуруп крепления козырька	3	3	3	3
		Подгр	уппа 8208. Отражатели света				
	-	160-8208010	Отражатель света красный типа ФП21 в сборе	. 2	2	2	1
	-	247590-П8	Шуруп крепления отража- телей	. 4	4	4	1
			*		1		

				Коли	чество в	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К
			Группа 84. ОПЕРЕНИЕ				
		Подгруг	ппа 8401. Облицовка радиатора				
123	8	150B-8401110	Облицовка радиатора с державками в сборе	1	1		
124	10	157-8401110	Облицовка раднатора с державками в сборе	_		_	
	_	164-8401007	Облицовка радиатора в сборе (без державок)	1	1	1	1
	-	~201418-Π8	Болт крепления облицовки радиатора	6	6	6	6
	_	252004-П8 305602-П8	Шайба	12 12	12 12	12 12	12 12
	_	250508-П8 150В-8401140	Гайка	6	6	6 -	6
	_	150B-8401141	правая в сборе	1	1	1	-
	_	157-8401140	левая в сборе Державка облицовки радиатора	1	1	1	-
	-	157-8401141	правая в сборе		_	_	1
23; 124	6; 7	160-8401150	Тяга облицовки радиатора с вилкой в сборе	1	1	1	,
	7; 8	260058-П8	Палец тяги облицовки радиа- тора	1	1	1	1
123		258025-П8 250633-П8	Шплинт к пальцу Гайка тяги облицовки радиа-	î	î	i	ì
124	6	250558-П8	тора	4	4	4	-
23; 124	4; 5	305614-∏8	тора Шайба тяги облицовки радиа-	-	-	_	4
123	10	164-8401134	тора Брызговик облицовки радиатора	2	2	2	2
	13	164-8401135	правый Брызговик облицовки радиатора	J I	1	1.	
	-	. 201458-П8	левый Болт крепления брызговиков облицовки радиатора	6	6	6	
	-	252135-П2	Шайба пружинная	6	6	6	-
	-	252005-∏8	Шайба	12	12	12	_
124	-	250510-∏8	Гайка	6	6	6	2
124	11	157-8401187 201454-∏8	Решетка фары в сборе		-		8
	_	201454-118 250510-∏8	Болт крепления решетки фар	_	-	_	8
		250510-118 252155-Π2	Гайка	_		_	8

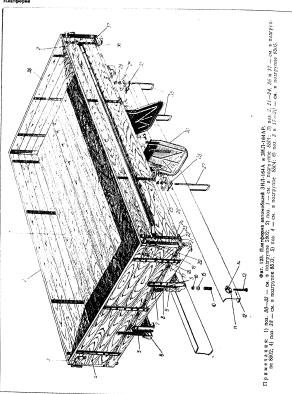


			1,	Коли	чество н	ia anto	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наяменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K
			Подгруппа 8402. Капот				
	_	150B-8402010 157-8402010 160-8402020	Капот в сборе	1	1	1	1
123; 124	2; 3	160-8402021	в сборе	1	1	1	1
	_	150B-8402302 157-8402302	Боковина капота правая в сборе Боковина капота правая в сборе	1	1	1	1
123 124 123; 124	1 2 - 3: 4	150B-8402303 157-8402303 160-8402508	Боковина капота левая в сборе Боковина капота левая в сборе Ось шарнира боковины капота	$\frac{1}{2}$	1 2	$\frac{1}{2}$	1 2
123; 124	3; 4 14; 13 —	160-8402514 160-8402480-Б 255068-П8 252002-П8	Ось шарнира верхней панели капота Буфер капота в сборе	1 4 4	1 4 4	1 4 4	1 4 4
124	9	164-8402495	Шайба . Прокладка капота на облицовку ра- диатора верхняя	4	4 2	4	4 2
		164-8402494 465521-∏8	Прокладка капота на облицовку ра- диатора нижняя Заклепка крепления прокла-	2	2	2	2
12; 113	34; 43	160-8402490	док Прокладка капота на передок ниж-	18	18	18	18
	33; 42	164-8402491	няя Прокладка капота на передок верхняя	2	2	2	2
		306804-П2 201416-П8	Гвоздь крепления прокладки капота	20	20	20	20
123; 124 124	 12; 1 14	252004-Π8 252004-Π8 150B-8402680 157-8402680	Болт крепления прокладки капота	4 4 4	4 4 4	4 4	4 4 2 2
		Подг	руппа 8403. Переднее крыло				
123 124 123 124	9 12 16 16	150B-8403014 157-8403014 150B-8403015 157-8403015 210237-Π8	Крыло переднее правое в сборе Крыло переднее правое в сборе Крыло переднее левое в сборе Крыло переднее левое в сборе Болт крепления крыльев к кронштейнам	1 1 -	1 1 4	1 1 - 4	- 1 1
		250514-Π8 252137-Π2	Гайка Шайба пружинная	4 4 4	4 4	4 4 4	=

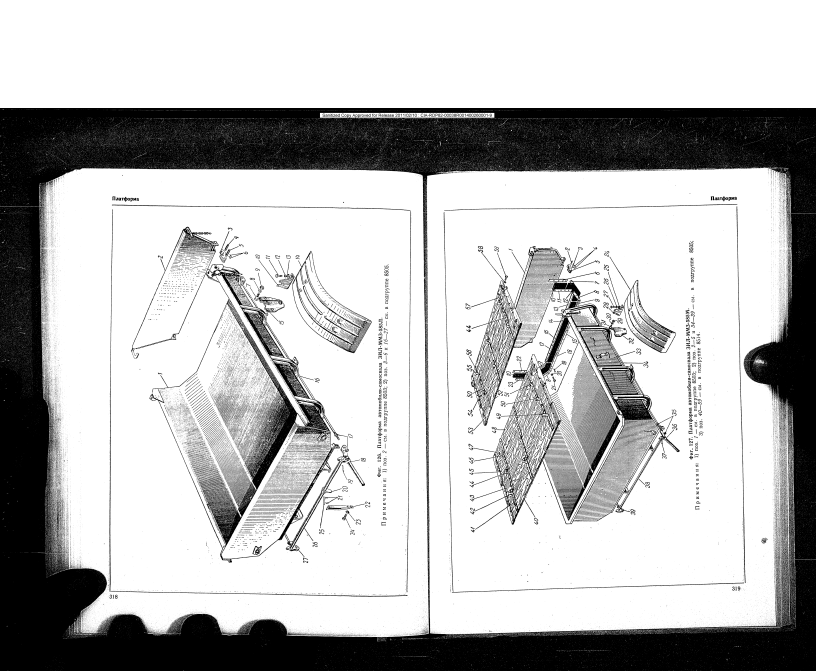
						Опе	ренне
		1		Колич	ество на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
123; 124	- - - 19; 19	201456-П8 252135-П8 252005-П8 250510-П8 161-8403082	Болт крепления крыльев к кронштейнам Шайба пружиниая Шайба Гайка Проставка между крылом и подномкой Прошва переднего крыла	- - - - 4 2	- - - 4 2		10 10 10 10 10
	= =	160-8403100 162-8403102 252036-П8	Прошва переднего крыла . Прошва переднего крыла передняя . Шайба прошвы переднего крыла . Крыла . Заклепка крепления прошвы	- 8 8	8 8	- 8 8	2 2 18 18
123	15	465521-П8 150В-8403203	Кронштейн переднего крыла перед-	2	2	2	
124	15	157-8403203-Б	Кронштейн переднего крыла перед- ний	_	-	-	2
123 124	18 18 — —	150B-8403212 157-8403212-B 201540-П8 201542-П8 201585-П8 201544-П8	Кронштейн переднего крыла задини Кронштейн переднего крыла задний Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна	2 12 —	12 -	2 12 - -	2 5 2 4
		250558-TI8 252138-TI2 250514-TI8 252137-TI8 252157-TI8 164-8403260	крыла и приемной трубы к раме Гайка Шайба пружинная Гайка Шайба пружинная Шайба пружинная Боызговик переднего крыла правы	12	12 12 12	- 12 - 12	1 4 4 8 8 8
		157-8403260	в сборе Брызговик переднего крыла правый	1	1	1	
123	17	164-8403261	в сборе Брызговик переднего крыла левыі в сборе	1	1	1	-
124	17	157-8403261	Брызговик переднего крыла левы	1	- -	-	1
	-	201418-П8	Болт крепления брызговик с крылом	. 14		14 28	16 32
	1111	252004-П8 305602-П8 252134-П2 250508-П8 201458-П8	Шайба Шайба пружинная Шайба пружинная Гайка Болт крепления брызговик	. 28 . 14 a	28	28	16 16 7
			к раме	1			

				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	. № детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K
		252005-П8 252038-П8 305601-П8 252135-П2 250510-П8	Шайба Шайба Шайба пружинная Шайба пружинная Гайка	7 14 - 7	$\begin{vmatrix} \frac{7}{14} \\ \frac{14}{7} \end{vmatrix}$	$\frac{7}{14}$	7 7 7
		По	одгруппа 8405: Подножка				
123 124 123; 124		160-8405012-B 163-8405012-B 160-8405013-B 163-8405013-B 205055-T18 250510-T18 255010-T18 255012-T18 250510-T18 250510-T18 25155-T18 160-8405210-B 201497-T18 201500-T18 252136-T12 250512-T18	Подножка правая в сборе Подножка правая в сборе Подножка левая в сборе Подножка левая в сборе Подножка левая в сборе Боскрепления подножки С крапом Пайка Шайба Шплинт Болт крепления подножки С кронштейном Гайка Пайка Кроштейн подножки Болт крепления кронштейна подножки Болт крепления кронштейна подножки Шайба пружинная Подножки Шайба пружинная	1 1 4 4 4 4 4 8 8 8 8 4 16	1 1 4 4 4 4 4 8 8 8 4 16	1 1 4 4 4 4 4 8 8 8 8 4	1 1 6 6 6 6 6 8 8 8 4

						Плато	рорма
				Количе	ство на	автомо	биль
№ ригуры	№ позиции на фигуре	. Ne детали	Наименование	ЗИЛ-164А в ЗИЛ-164АР	3ИЛ-ММЗ-585Л	3ИЛ-ММЗ-585M	ЗИЛ-157К
		Γ	руппа 85. ПЛАТФОРМА				
		Подгру	ппа 8500. Платформа в сборе				
_	- 1	164-8500010	Платформа в сборе	1	- 1	-	
125	8	181-8500064	Угольник переднего крепления платформы к раме левый в сборе	1	_	_	_
	6	181-8500065	Опора первого поперечного бруса	1			
		101-000000	с правым угольником переднего				
			крепления платформы к раме в сборе	1	_	_	
	7	211130-П8	Болт крепления переднего				
	'	211100 110	угольника к переднему	4			
	_	211107 170	борту Болт крепления переднего	4	_	_	
	5	211137-∏8	угольника и опоры к осно-				
			ванию платформы	7	- 1		-
	9	250512-∏8	Гайка Шайба	11	_	_	_
51 10F	9; 14	252039-∏8 181-8500071	Кронштейн переднего крепления				
51; 125	9; 14	101-0000011	платформы	2	-		_
125	11	252805-∏	Заклепка крепления крон-	6	_ '	_	-
	10	181-8500077	Пружина крепления платформы				
	10	161-6500077	к раме	2	-		-
	13	301306-П8	Болт крепления платформы к раме	2	_ :	_	_
		250514-П8	Гайка	2		-	-
	16	252007-П8	Шайба	2	-	-	-
	12	258038-П8	Шплинт	. 2	-		-
	27	164-8521115	Хомут крепления платформы к рам передний	2	1_	_	_
	0.5	180-8500047	Наклапка перелнего хомута	2			-
	25	180-8500047	Стяжка переднего хомута	. 2	-		-
	33	164-8521133	Хомуты крепления платформы	1 .		_	1 _
			к раме средний и задний Накладка среднего и заднего хому-				
	34	164-8521151	тов	. 4	-	. —	-
	35	164-8521147	Стяжка среднего и заднего хомутов	3 4	-	-	-
	26	164-8521126	Обойма переднего, среднего и зад- него хомутов	6	1_	_	-
		050514 170	Гайка переднего, среднего				1
	29	250514-П8	залиего хомутов	. 24	1-	-	-
126	1	585,Л-8500520	Платформа в сборе		1	1	1 =
127	33	585M-8500520	Платформа в сборе . Кронштейн подвески платформь	. -		1.	
126; 12	7 15; 32	585B-8500525	в сборе	· -	2	2	-
1			b coope		1	1	+



биль	автомо	ство на	Conugo	IV.				
ЗИЛ-157К	3HJI-MM3-585M	3117-MM3-585Л	3ИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	-	Наименование	№ детали	фигуре на ознияи №	№ ягуры
	8 8 8 8 8 2 2 2 12 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1			а ее ее ее ее ее ее ее ее тя я я я я я я	Болт крепления кронштейна Гайка пружиния я Барызтомк платформы Кронштейн брызговика задлий Болт крепления брызговика правое в сборе доли правое в сборе доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое в сфоре доли правое доли прав	9216045-IT 250569-IT 250569-IT 252139-IT2 585B-8500552 585H-8500552 585H-8500814 585K-850840 201454-IT 250310-IT 250310-IT 250310-IT 250310-IT 250310-IT 250310-IT 250310-IT 250310-IT 585K-8500802 201456-IT 250310-IT 585K-8500802 585K-8500802 585K-8500802 585K-8500802 585K-85080804 585K-85080804 585K-85080804 585K-85080804 585K-85080804 585K-85080808 585K-85080808 585K-85080808 585K-8508081 585K-850881 585K-850881	7; 31 9; 29 8; 30 10; 28 8; 30 10; 28 11; 27 12; 26 12 20 16 16 17 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	127
	- 1	- -	¹ . -	эрта	Планка уплотнения левого бор прижимная верхняя	585K-8500817	11	



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

Платформа Количество на аг No ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР озици № детали Наименование 3MJI-157K фигуры на Планка уплотнения правого борта прижимияя верхияя
Закленка крепления резиния
С балками и планками
Платформа в сборе
Хомут крепления платформы к раме
Стяжка хомута
Накладка хомута
Накладка хомута
Накладка хомута
Накладка хомута
Обойма хомута
Гайка крепления платформы к раме
Стяжка хомута
Пайка крепления кропштейна
задней угловой коробки
платформы
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Кортирующего угольника
Гайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Кортирующего угольника
Гайка
Кортирующего угольника
Гайка
Кориштей переднего крепления
платформы к ромитейна
Гайка
Кроштейн переднего крепления
Пайка
Пайка пружинияя
Болт крепления протирующий
Болт крепления протирующий
Болт крепления
Болт крепления
Пайка
Кроштейн переднего крепления
Пайка
Пайба пружиниая
Болт крепления протирующий
Болт крепления протирующий
Болт крепления протирующий
Болт крепления протирующий
Болт крепления протирующий
Пайка
Пайка
Пайка
Пайка
Пайба пружинная
Пайка
Пайба пружинная
Пайка
Пайба пружинная
Пайба 127 23 585K-8500818 19 256546-П 157-8500010 157-8500025 157-8500025 157-8500046 180-8500047 157-8500084 157-8500086 121-2702177 157-8500030 250558-IT8 201497-IT8 14 1 5 5 5 2 2 2 7 28 128 18 17 19 12 11 9 10 8 250512-П8 252136-П2 157-8500058 23 52 2 201544-П8 250514-П8 252137-П8 157-8500059 2 211137-П8 6 2 6 157-8501247 250512-∏8 157-8500021 $\frac{1}{2}$ 201542-П8 250514-П8 252137-П2 201540-П8 1 201573-П8 250514-П8 252137-П8 252007-П8 Подгруппа 8501. Основание платформы 125 128 Основание платформы в сборе . . 1 — 1 26 _ _

21 Каталог ЗИЛ-164 506

Платформ	1						
				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А н ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	3HJT-MM3-585M	ЗИЛ-157К
		Подгрупп	а 8502. Боковой борт платформы				
125	2 22	164-8502010 164-8502026	Борт платформы боковой в сборе Петля навески боковых бортов верх-	2	-	-	-
	21	180-8502027	няя Петля навески боковых бортов ниж- няя длинная	8		-	-
	23	181-8502033	Петля навески боковых бортов ниж- няя короткая	8	_	-	
	24 — — 36 37	211130-П8 211131-П8 211132-П8 250512-П8 200381-П8 250514-П8	пля королкая Болт крепления петель Болт крепления петель Болт крепления петель Гайка Болт навески борта Гайка	56 36 96 8			=
128	7 27 —	252007-П8 157-8502010 157-8502011 211131-П8 250512-П8	Пийба Борт боковой правый в сборе Борт боковой левый в сборе Болт крепления борта к основанию Гайка	8	= -		- 1 1 12 12
'		•	а 8503. Задний борт платформы		-	. –	12
125 126 127	38	164-8503010 164-8502026 181-8502033 211130-П8 211131-П8 211131-П8 250512-П8 200381-П8 250514-П8 252007-П8 585И-8503510	Борт платформы задний в сборе Петля навески заднего борта Петля навески заднего борта Петля навески заднего борта Болт крепления петель Болт крепления петель Гайка Болт навески борта Гайка Шайба Борт платформы задний в сборе Борт платформы задний в сборе	1 3 6 3 18 12 33 3 3	- - - - - - - - - - - - - -		-
128	1 20 25	585K-8503510 157-8503010 157-8503030	Борт платформы задний в сборе Борт платформы задний в сборе Петля навески заднего борта верх- няя	_	=	 -	1 3
	21 23	182-8503033 260096-П2	Петля навески заднего борта нижняя Палец навески заднего борта	-	-	_	3
÷	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	252016-П8 252039-П8 258039-П8 211131-П8	платформы. Шайба пальца Шайба пальца Шплинг пальца Болт крепления верхней пет- ли навески	=			3 6 3

				Колич	ество н	а автомо	биль
№ þигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	3HJI-MM3-585M	3HJ-157K
128		211141-П8 250512-П8 157-8503050 211131-П8 250512-П8	Болт крепления нижней петли навески	=	_	=	6 21 2 8 8
		Подгруппа	8504. Передний борт платформы				
125	4 	164-8504010 211136-I18 250512-I18 157-8504010-B 157-8504039 211146-I18 250512-I18 157-8504100 211131-I18 211130-I18	Борт платформы передний в сборе Болт креплении борта Габа Косынка крепления борта к основанию правая к основанию правая к основанию правая к основанию правая к основанию правая к основанию права к основанию г фента к основанию г фента к основанию г фента к основанию к переднему борту в от к к переднему борту Болт крепления к переднему борту Габка Пабка Пабка	66			
		Подгр	уппа 8505). Запоры платформы				
125	18 3 19 20 17 —	164-8505027 164-8505026 181-8505043 181-8505029 211132-П8 250512-П8 585И-8505525	Крюк запора переднего и заднег бортов левый крюк запора передлего и заднег бортов правый	2 0 2 4 8 x 18 18	-		
126	26	585И-8505526	Вал управления задним борто	м -	1	-	-

Платформа

			,	Колич	ество і	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	3MJI-MM3-585JI	3HJI-MM3-585M	3MJI-157K
126	18	585И-8505530	Рычаг управления задним бортом платформы левый в сборе	_	1	-	_
	27	585H-8505532	Рычаг управления задним бортом платформы правый в сборе	_	1	_	
	19	9237406-П	Штифт крепления рычагов	_	2	-	
	20	585И-8505535	Кулачок вала управления задним бортом в сборе		1		
	25	585-8505538	Штифт вала управления		1	_	-
	21	258038-П	Шплинт штифта		2		
	22	585И-8505546	Кронштейн вала управления залним		_		
	0.4	201514 5	бортом	-	1	man	-
	24 23	201544-Π 250514-Π	Болт крепления кронштейна	-	2	-	-
	16	585И-8505520	Гайка Тяга замка заднего борта платформы	_	2 2	-	-
	17	250514-П	Гайка тяги		4		
	4	585-8505519	Палец тяги замка заднего борта	=	2	_	
	3	585-8505517	Крюк заднего борта платформы запорный	_	2	1	
	5	585-8505518	Палец замка заднего борта	_	2		
	6	258052-Π	Шплинт пальца		4	_	
	_	585K-8505525	Вал управления задним бортом в сборе	_	_	,	_
127	-38	585-8505526-Б	Вал управления задним бортом	_	_	i i	_
	36	585E-8505530	Рычаг управления задним бортом левый в сборе	_		1	_
	39	585И-8505532	Рычаг управления задним бортом правый в сборе	_		1	_
	37	9238400-∏	Палец крепления рычагов			2	_
	34	585К-8505520-Б	Тяга замка заднего борта платформы	1	_	2	-
	35	250514-∏	_ Гайка тяги	- 1		4	
	2 5	585-8505519 585-8505517	Палец тяги замка заднего борта Крюк заднего борта платформы за-	-	_	2	-
	3	585-8505518	порный Палец замка заднего борта	-	-	2 2	-
	4	258052-II	Шплинт пальца	=	_	4	_
128	15	182-8505034	Петля запора заднего борта правая	_	_	-	1
	24	182-8505035	Петля запора заднего борта левая	_	_		i
	-	157-8505036 .	Щека запора заднего борта	_	_		2
	-	200322-∏8	Болт крепления щеки запора	_	-	-	4
		211131-П8	Болт крепления щеки запора			-	2
		250512-П8 252136-П2	Гайка	-	-		6
	14	182-8505020	Шайба пружинная Цепь запора заднего борта плат-	-	-	-	0
	.,,	102 0000020	формы в сборе	-	_	_	2
				- 1			

_ .

	Платфо							
ль	втомоби	ество на	Количе	}				
OFFICE AN	3MJ-MM3-585M	3ИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР		Намменование	№ детали	№ позиции на фигуре	№ ригуры
					ппа 8506. Сиденье платформы	Подгру	1	
,		1		правое	Сиденье платформы боковое пр	1 157-8506010	1 : 16	128
.	1	-	-	е левое	в сборе	157-8506011	30	120
0 0	- 1 - 1	_ _ _		сиденья ики	в сборе Навеска скамейки бокового сид Палец навески скамейк Шплинт	182-8506130 260066-П8 258038-П2	29 28 —	
					руппа 8508. Тент платформы	Подг		
5 1 14 14 14	_		-	та ока	Дуга тента платформы в соор Тент платформы в сборе Веревка крепления тента длиной ~ 15 м. Крюк обвязки веревок тента Болт крепления крюка Гайка Шуруп	182-8508110 182-8508010 182-8508034-Б 182-8508035-Б 181-8501175 211130-П8 250512-П8 247593-П	31 3 4 -6 -	128
					одгруппа 8511. Брызговики	П		
1 2 6 5 11 6				й в сооре	Брызговик передний правый г Брызговик передний левый в Брызговик задний в сборе Болт крепления брыз Болт крепления брыз Тайка Шайба пружинная Шуруп крепления брыз	157-8511010-B 157-8511034 157-8511053 201456-TI8 211096-TI8 250510-TI8 252135-TI2 247593-TI8	5 	128
				мы	уппа 8514. Крышка платформы	Подгр		
	1 1 6 4 1 1 1			ы в соор ышек	Крышка платформы в сборе Крышка платформы задияя и платформы задияя и Шайба пружинная . Шит крышки в сборе Щит крышки в сборе Щит крышки в сборе Пцит крышки в сборе Створка петли левая с осью	585K-8514010 585K-8514015 201586-II 252138-II2 585K-8514155 585CX-8614105 588-8514070 588-8514025 585K-8514175	48 52 59 58 40 43 45 47 49	127

				Колич	ество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-157K
127	50 51 42 44 46 53 54 55 44 50 50 50 41	585C.X-8614160 585CX-8614170 585CX-8614170 585CX-8614180 585CX-8614115 585CX-8614075 585CX-8614020 585K-8514020 585K-8514020 585K-8514130 555CX-8614115 555K-8514150 211099-II 250510-II 585E-8514033	Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью о боре Створка петли правая с осью о боре Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли права петли права петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли пет			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 6 6 6 6	
		-					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

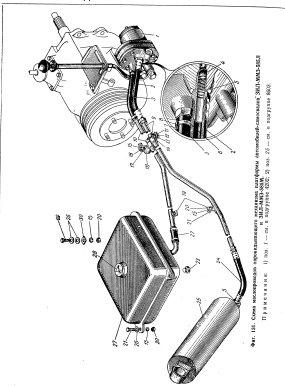
№ фигуры	№ позиции на фигуре	. № детали	Наименование	Количество на автомобилн ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М
	A	втомобилей-сам	ИДЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ ОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М	
		Подгруг	ппа 8601. Надрамник платформы	
129	38	585H-8601010-A. 585H-8601066	Надрамник платформы автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М в сборе Брус надрамника правый	1
	8 7	585И-8601067 585В-8601030-Б	Брус надрамника левый Брус надрамника левый Цапфа кронщтейна платформы с держателем в сборе	
	2 5 3 4	585B-8601158 201542-П 250514-П 252137-П2	в соород цанфы Стопор цанфы Болт крепления стопора Гайка Шайба пружинная Масленка цанфы	2 2 2 2
	6 14 37 17 18	264020-П 585-8601070 585-8601075 202141-П1 252139-П2	Кронштейн надрамника левый в сооре Кронштейн надрамника правый в сборе Болт крепления кронштейна надрамника	1 2 2
	19 15	585-8601078-A2 585-8601076 202155-П	Шайба прумена на приштейна надрамника Втулка-гайка крепления кронштейна надрамника Болт крепления надрамника	2 4
	9 13 10	250561-П 250560-П 5047154-П	Болі доставана противний	8 6
	11 39 42 40	M2-1210063 585-8601080-B2 585-8601081-B 585-8601084-B	Упор платформы в сборе Кронштейн упора платформы Палец крепления упора платформы	1 1 2
	41	258055-II 585K-8500563 585K-8500564	Цепь ограничителя подъема платформы Пружина возврата платформы	. 1
		Подгруппа 8603. Г	идроподъемник опрокидывающего механизма	
131 130	25 14 1 2 28 19 5 3	585H-8603010 585H-8603015 386219-II 258068-II 262543-II 585B-8603105 585B-8603105 585B-8603109-IS	Гидроподъемник в сборе Корпус гидроподъемника в сборе Палец динца корпуса Шплиит пальна Пприбока корпуса Гильоа гидроподъемника Поршень гильы гидроподъемника Кольно поршия стопорное Минжета гильы	1 2 1 1 1 3
	6	585B-8603111	Кольцо манжеты упорное	32

	1			Коли	чество і	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	3HJI-MM3-585JI	3ИЛ-MM3-585M	ЗИЛ-157К
127	50 51 42 44 46 46 53 53 54 55 57 50 — 41	585CX-8614160 585CX-8614170 385K-8614180 585CX-8614175 585CX-8614075 585K-8614025 585K-8614025 585K-8614025 585K-861415 585K-861415 585K-861415 585CX-861415 585CX-861415 585CX-861415 585K-851415 585K-851415 585K-851415	Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Болт крепления крышки Гайка Скоба крышки	333	18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38

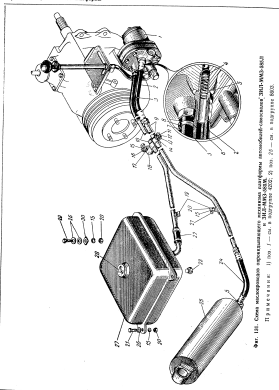
№ фигуры	№ позиции на фигуре	. № детали	Наименование	Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М
	A	Группа 86. ОПРОК ВТОМОБИЛЕЙ-САМО	ИДЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ ОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М	
		Подгруг	пла 8601. Надрамник платформы	
129	1	585И-8601010-А.	Надрамник платформы автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М в сборе	1
	38	585M-8601066	Брус надрамника правый	i
	8	585H-8601067	тт иронитойна платформы с пержателем	
	- 7	585B-8601030-Б	n afone	2
	-2	585B-8601158	Course Hamber	1 2
	5	201542-П	East voorseung cronoba	1 2
	3	250514-П	Гайка	2
	4	252137-∏2	Пайка Шайба пружинная Масленка цапфы	
	6	264020-Π		
	14	585-8601070		
	37	585-8601075 202141-Π		
	17	202141-111 252139-Π2		
	18	585-8601078-A2		
	15	585-8601076		
	10	000 000101-		
	12	202155-П	ника Болт крепления надрамника Гайка	
	9	250561-∏	Гайка	. 1
	13	250560-∏	Шайба косая	. 0
	10	5047154-П M2-1210063	H amortopusg	. 0
	11 39	585-8601080-B2		
	42	585-8601081-B		
	40	585-8601084-B	Палец крепления упора платформы Шплинт пальца	
	41	258055-∏		
		585K-8500563	Пружина возврата платформы	. 1
	-	585K-8500564		
		Подгруппа 8603. Г	идроподъемник опрокидывающего механизма	1 - 1
131	1 25	585И-8603010	Гидроподъемник в сборе	
130	14	585И-8603015	Корпус гидроподъемника в сборе Палец днища корпуса	i
1 .00	1	386219-∏	Планит пальна	2
1	2	258068-П	Палец днища корпуса Шплинт пальца Пробка корпуса	. 1
	28	262543-∏ 585B-8603105		
1	19	585B-8603040		
1	3	585B-8603112	Kontro nonuel CTOHODHOE	-1 -
	7	585B-8603109-Б	Management Puritable	
	6	585B-8603111	Кольцо манжеты упорное	
1				
1				

Фиг. 130. Установа удов и в разе автомобилей-смосталов ЗИЛ-МИЗ-1656Л и ЗИЛ-М

		Опровидывающий механизм	платформ
№ позиции нигуры на фигуре	ле детали	Наименованже	Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М
130 8 15 16 17 18 20 4 4 10 9 12 11 13 27 26 25	\$85B.8303139 \$85B.8603115-B \$85B.8603115-B \$85B.8603117-B \$85B.8603117-B \$85B.8603118 \$85B.86031325-B \$85B.86031343 \$85B.8603138 \$85B.8603138 \$85B.8603137 \$85B.8603147-B \$85B.8603147-B \$85B.8603141-B	Кольно гильзы Втулка гильзы направляющая Втулка гильзы направляющей втулки гильзы Кольно сальника гильзы прижимное Кольно сальника гильзы прижимное Кольно паправляющей втулки гильзы стопорное Плунжер гидроподъемника в сборе Кольно парижера стопорное Поршень плунжера гилроподоемника Кольно поршия стопорное Манижета плунжера Кольно манижеты упорное Кольно манижеты упорное Кольно плунжера Втулка плунжера направляющая Набивка сальника направляющей втулки плунжера Кольно сальника направляющей втулки плунжера Кольно сальника плунжера прижимное	1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28	log B	72 26 25 4 7 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24



Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	Наименование	№ детали	№ позиции на фигуре	№ фигуры
1 1 1 1 2 1	Кольцо направляющей втулки плунжера стопор- мое Упор головки плунжера Ушко головки плунжера Палец крепления ушка Шплинт пальца Шарик Винт стециальный	585B-8603182 585B-8603182-5859-8603184-F 386219-F1 258068-F1 387552-F1 9223012-F1	23 24 1 2 21 21 22	130
1 1 2 1 4 1 3 3	Бак масляный в сборе Сапун бака со шупом в сборе Пробка бака сливная Болт крепления бака Болт крепления бака Волт крепления бака Шайба Шайба косая Шайба пружянная Гайка	585H-8608010 585H-8608018 1 262542-II8 201497-II 201501-II 252006-II 5047152-II 252136-II2 250512-II	27 28 23 21 29 26 30 15 20	131
1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	Маслопроводы опрокидывающего механизма Труба линии высокого давления масла Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав тицроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Парки штуцера рукава Труба линии низкого давления масла Шлани трубы низкого давления соединительный Лента хомута шланга Пражка комута шланга Примита имаслопровода верхний Кронштейн крепления маслопровода вижний Кронштейн крепления труб Болт крепления труб Болт крепления кронштейно Гайка Шайба пружиниая Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Гайка Гайка Гайка	Подгруппа 8609. М 585Л-8609135 585В-8609090-Б 585В-8609150 38180-П 38150-П 585Л-8609130 1 585Л-8609130 1 585В-8609122 1 297586-П8С 297586-П8С 297580-П8С 297551-18 585П-8609112 1 585П-8609112 1 585П-8609112 1 585П-8609112 1 201458-П 201458-П 201458-П 201491-П 201497-П 200412-1 200412-1 200412-1 200412-1 200412-1 200412-1 200412-1 200412-1 200412-1	24 55 4 10 3 22 6 8 7 18 19 11 14 13 17 21 16 20 15	131



Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-885Л и ЗИЛ-ММЗ-885М
130	23 24 1 2 21 21 22	585B-8603143 585B-8603184-Г 386219-П 258068-П 387552-П 9223012-П	Кольцо направляющей втулки плунжера стопор- ное Упор головки плунжера Ушко головки плунжера Палец крепления ушка Шплинт пальца Шарик Винт специальный	1 1 1 2 1
131	27 28 23 21 29 26 30 15 20	585/J-8608010 585/J-8608018 1 262542-II8 201497-III 201501-III 252006-II 5047152-III 252136-II2 250512-III	Бак масляный в сборе Сапун бака со шупом в сборе Пробка бака слянная Болт крепления бака Болт крепления бака Шайба Шайба Шайба шайба сосая Шайба пружинная	1 1 2 1 4 1 3 3
131	9 2 24 5 4 10 3 3 22 6 8 7 18 11 14 14 17 21 16 20 15	Подгруппа 8609. II 585JI-8609135 585B-8609000-Б 388180-П 387560-П 585JI-8609130 387960-П 585JI-8609130 297580-П8С 297575-П8 585I-8609131	Маслопроводы опрокидывающего механизма Труба линии высокого давления масла Рукав коробки отбора мощности с арматурой вобром опровения оброва мощности с арматурой в сборе Прокладка штунера рукава Пруба линии низкого давления масла Шавин трубь низкого давления соединительный Плант трубы низкого давления соединительный Плант трубы низкого давления соединительный Плант трубы низкого давления соединительный Прякка комута шланга Прякка комута шланга Прякка комута шланга Кронштейн крепления маслопровода верхний Кронштейн крепления груб Болт крепления кронштейнов Гайка Пвёба пружинная Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Болт крепления кронштейна Гайка Гайка Пайка Пайка	1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2

ПОКУПНЫЕ ДЕТАЛИ

подшипники

ло ГМЗ или ГОСТу	Ten						*			in di
		Навменование	d	D	В	ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-5%J #	3MJI-161AP	3M71-157K	М подгруппы, где меняется
114		Подшипник проме- жуточной опоры	50	80	16	1	1	1	_	2202
202		Подшипник крышки генератора со сто- роны коллектора	15	35	11	1	1	1	1	3701
203		Подшипник крышки генератора со сто- роны привода	17	40	12	1	1	1	1	3701
207	Шариковый ра- диальный одно-	Подшипник колен- чатого вала ком- прессора задний	35	72	17	- 1	1	-1	-1	3509
210	рядный	Подшипник проме- жуточной опоры карданного вала	50	90	20	1	1	1	_	2202
304	-	Подшипник вала коробки отбора мощности перед- ний и оси проме- жуточной шестер- ни коробки отбо- ра мощности	20	52	15		3		-	4202
	202 203 207 210	202 203 207 Шариковый радилиний одно- рядный	Подшинник крышки гиенратора со стороны моллектора	Подшинник проме- жуточной опоры	114 Подшинник промежуточной опоры 50 80	Подшипник промежуточной опоры 50 80 16	114 Подшипник промежуточной опоры 50 80 16 1	114 Подшинник промежуточной опоры 50 80 16 1 1 1 1 1 1 1 1	114 Подшинник промежуточной опоры 15 35 11 1 1 1 1 1 1 1 1	114 Подшилник промежуточной опоры куточной опоры диальных оробин готоры коложет от треждими 1

Покупные детали

		. 1			меры в			Von	чест	10	Γ.	Ī
М: подшини по затозаводу вменя Лихачева	по ГПЗ или ГОСТу	Twn	Навыскование	d	D	В	317.164A	3HJI-MM3-585JI #	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K	№ подгруппы, где при-	Kellagiox
-	305		Подшипник вала коробки отбора мощности задний	25	62	17	-	1	-	-	42	02
485-4211112	307	Шариковый радиальный однорядный	Подшипник вто- ричного валя ре- версивной короб- ки отбора мощно- сти	35	80	21	_	-	-	- :	45	206
110-1701225	60205	Шариковый ра- диальный одно- рядими с за- щитной шайбой	ного вала корос	- 1	. 5:	2 15		1	1	1	1	1701
					•			,				
120-3509112	50207	Шариковый ра диальный оди рядный со ст		M- 1	5	72 1	,	1	1	1	1	3509
306551-П	50310	ном кольце кой на наруу	в- к- Подшипник в		50 1	10 2	7	1	1	1	1	1701

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Покупные детали **М** подшипника 3ИЛ:МИЗ-585Л и 3ИЛ:МИЗ-585М 3ИЛ:МАЗ-565М 3ИЛ:164AP по автозаводу имени Лихачева D - 4 306516-11 Шариковый ра-диальный одно-рядный со сто-порной канав-кой на наруж-ном кольце и защитной шайбой 150212 Подшипник первич-ного вала короб-ки передач задний (-1) 60 110 22 1 1 1 1701 Шариковый ра-диальный одно-рядный со сто-порной канав-кой на наруж-ном кольце и защитной шай-бой (с полным заполнением шариков) 306515-17 Подшипник проме-жуточного вала коробки передач задний 40 90 23 1 1 1 1701 120-1307050 20703A 17 40 14 1 1307 120-1307051 20803 47 17 15,5

№ подшипника Размеры в им где при-SMJ-164A
SMJ-885M
SMJ-164P
SMJ-157K
SMJ-157K
M nostrymme, tae m Тип по ГПЗ или ГОСТу D по автозаводу имени Лихачева 100 110-2202040 530206 24 1 4502 30 62 Подшипник выклю-чения сцепления 55 90 23 120-1602053 или 164-1602053* Подшипник выклю-чения сцепления 1 1602 Шариковый упорный одно-рядный с гра-фитовым сепа-ратором 1-OK-246-K1 55 90 20,7 306559-П * Вариант (см. примечание на стр. 94). 335

34.7.164.7 31.7.1.164.7 31. № подшиниика Размеры в мм STUDIOS STUDIO Паименование D B по автозаводу имени Лихачена 61805 110-1701180 -- 4 4202; 4206 38 25 25 120-1701180 64706 29,975 42 44.1 306144-13 62 24 ... _ Игольчатый без внугреннего кольца кардан-ный 110-2201033 30 21 12 4502 16,3 22 Қаталог ЗИЛ-164 506

Нокупные детали Жаподшип				Pa	змеры і	. M.H.	Ι	Коли	честв		_
по автозаноду яменя Лихачена	по ГПЗ яля ГОСТУ	Twn	Навменование	ď	D	В	3MJ-16tA	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	зил-16илР	3MJ-157K	№ подгруппы, где при- меняется
		S	D d								
120-3101120	836906	Шариковый ра- диально-упор- ный штампо- ванный	Подшипник руля	28	42	26	1	I	1	1	3401
			d D								
306517-П	ЦКБ-1758	Роликовый ра- диальный с ко- роткими ци- линдрическими роликами, без внутреннего кольца	Подшипник промежуточного вала коробки передач передиий	42	72	19	I	1	1	I	1701
306444-17	102605	Роликовый ра- диальный с ко- роткими ци- линдрическими роликами	Подшипник ведущих шестерен переднего, заднего и среднего мостов внутренний	25	62	24	-	_	-	3	2302: 2402: 2502

№ подшип	явка			Ризи	меры в л	ii.At	к	OPER D	мобил оство	ris	iibii:
по автолаводу меня Лихачесь	no FH3 M.TM FOCTY	Ten	Накменово кие	ë	D	В		3HJI:MM3-585/I II 3HJI:MM3-585M	311/1-161AP	3HJ1-157K	Антодгруппы, где н меняется
			D D								
110-1701180	64805	Роликовый ра- дельный с лавиныме ца- ликарическими роликами без	Подпинники: блока шестерен в ше- стерии постоянно- то запельения промежуточного вала реверсивной коробин отбора мощноств: оси ведомой шестерии насоса	1	38	25	And the second s		The state of the s	dh.	4202: 4206
120-1701180	64706	колеп	Подшилник блока шестерен заднего хода коробки пе- редач		5 42	44.1	2		2 2	2 2	1701
,			a de la constant de l								
110-2201033	704702	Игольчатый бе: внутреннего кольца кардан ный	вины кардопиы	y 16,3	3 30	21			- -	_ 12	4502

Ж подшип	ника	ĺ.,		Pa	змеры в	мм	,,	Колич а авто	ество моби	ль	npit-
по явточаводу имени Лихачева	no Ff13 MJH FOCTy	Тип	Наименование	d	D	В	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	3HJI-157K	М подгруппы, где п меняется
164-2201044	804805	Игольчатый без внутреннего кольца с ре- зиновой ман- жетой, кардан- ный	Подшинник крестовии карданных валов: основного; заднего моста; промежуточный заднего моста; среднего моста среднего моста	25	. 39	32,5	12	12	12	40	2201; 2202; 2203; 2234; 2205
			d D					•			
120-2201044*	804705	Игольчатый, без внутреннего кольца, с фет- ровым уплотне- нием, кардан- ный	Подшиплик крестовин карданных валов: основного: заднего моста; промежуточного заднего моста; середнего моста; среднего моста	25	39	28	12	12	12	40	2201; 2202; 2203; 2204; 2205

Покупные детали

•		•							lokyn	ные	деталя
№ подшин	іика			Pasi	неры в.	иж	на	олич автог	естио чобил	ь	-ndu
по автозаводу мени Лихачева	по ГПЗ или ГОСТу	ş Тип	Наименование	d	D	В		3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3H.JI-157K	М подгруппы, где меняется
		Charles and A	8								
21-1107814	942/8	Игольчатый с одиим наруж- ным штампо- ванным коль- цом	Подшилник валика заслонки ограни- чителя оборотов двигателя	8	14	12	2	2	2	2	1107
		80	D d	-				,			
120-2403036	7215¥		Подшилник диффе- ренциала заднего моста	75	130	27,5	2	2	2		2400
121-1802238	7308	Роликовый ко- нический	Подшипники: вала привода переднего моста раздаточной коробки; вала промежуточной опоры	40	90	25,5	-	_		4	1802 220
306542-П	7515		Подшипники: ступицы переднего колеса наружный; ступицы заднего колеса наружный	75	130	33,5	-	-	-	6	3100 310
306440-П	7516		Подшипники: ступи- цы переднего ко- леса внутренний; ступицы заднего колеса внутрен- ний	80	140	35,5			-	6	310

окупные детали											
№ подши	пника			Pa	змеры з	з жм	н	Коли а авт	тество экоби	ль	при
но звтозаводу имени Лихачева	но ГПЗ или ГОСТУ	Тип	Наименование	d	D	В	3MJI-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где пр меняется
120-3103025	7608¥		Подшипники: первичиого и лого раз- ниого влаго раз- даточной коробки задине; промеку- точного влаг раз- даточной коробки передина и зади- среднего моста раздаточной ко- робки задинй; ступицы передие- го колеса наруж- ный	40	90	35,5	2	2	2	5	1802:
120-2402025	7G10¥	Роликовый ко- пический	Подшипинк ведущей конической шестерни заднего моста передний и велущей цуалиндрической шестерни заднего моста левый	50	110	42,5	2	2	2		2402
120-3103035	7611		Подшипник ступи- цы переднего ко- леса внутренний	55	120	- 46	2	2	2	_	3103
306520-11	7611¥		Подшининк ведущей цилиндрической шестерни задиего моста правый	55	120	46	1	1	1		2402
120-2402011	7613¥		Подшинник ведущей конпческой ше- стерни заднего моста задний	65	140	51,5	1	1	1	-	2402
120-3104060	7815K		Подшилник ступи- цы заднего колеса	75	135	44,5	4	4	4	_	3104
121-2403036	807813¥		Подшиппик коробок дифференциала переднего, задне- го и среднего мостов	65	110	30,5	_			6	2303; 2403; 2503

lovenouse zerazii

№ подшипи	ика			Pass	еры в л	E.M.	на	олич отав	норич ество	ь	· ii
по звтозаводу нисви Лихачова	по ГПЗ или ГОСТу	Tun	Наименование	d	D	В		3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	№ подгруппы, где при- меняется
			. D								
		80									
121-2304070	27706		Подшипник пово- ротного кулака переднего моста	30	72	24,5				4	2304
306482-П	27709¥	Роликовый ко- нический с большим углом конуса	Подшинники: первичного и вторичного валов раздаточной коробки передине; вала привода среднего моста раздаточной коробки передний; червяка редуктора лебедки	45	100	32				5	1802
306486-П	27709¥1		Подшинии ведущих шестерен переднего, заднего и среднего мостов наружный	1	100	32			-		6 230: 240: 250
				-							
120-3401121	977909	Роликовый к нический без внутреннего	вяка руля	46,	673	72 14		2	2	2	2 3

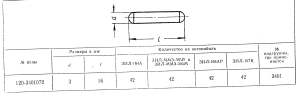
ШАРИКИ



	Диаметр и		Количество на а	втомобиль		
№ шарика	в мм	зил-1647	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	3ил-157К	№ подгруппы, гд- применяется
306200 FI	6,5	1 -	1	2	2	1011: 1012
306203-11	7'16" (11,113 мм)	3	3	3	6	1702; 1803; 4206
306205-11	10	4	4	4	4	1702
306207-11	5/16° (7,938 мм)	4	4	4	6	3501; 3502
387552-[1	1/4" (6,350 жы)		1 '			8603
387555-11	5/8° (15,875 мм)		1	-	-	4202
387560-∏	7/8" (22,225 Mu)		J	-	-	8609



-	Разме	ры в жм		Количество на а	втомебиль		
№ ролика	d	ı	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3 <i>HJ</i> I-157 K	м подгруппы, где приме- ияется
306229-17	8	20	14	14	14	14	1701
306230-∏	1,6	12	152	152	152	152	1601



САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ

	Pas	меры в я	I.M		нa	нико) лотак	естпо 10бил	ь	`
Наименование	d (nana)	D	В	b	3HJI-16HA	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	зил-164АР	3H.H-157K	№ под- группы, где при- меняется
	15	200							
Сальники: переднего конца колен- чатого вала двигателя; крышки подшинника первичного вала раздаточной коробии, ведущей конической писстерни задиего моста	62_0,06	93	16	12	2	2	2	3	1005; 1802; 2402
Сальник вала сошки руля	38-0,025 -0,050	54	13,5	10	1	1	1	1	3401
Сальник передней крышки картера компрессора	24_0,14	46	13,5	10	1	1	1	1	3509
Сальники: вторичного вала разда- точной коробки; крышки под- шипинка валов привода перед- него и среднего мостов раздаточ- ной коробки: крышки подшин има промежуточной опоры кар- торительного загазател, моста: ве-	55_0,12	82	16	12		-		. 8	1802 2204: 2302 2402: 2502
	Сальники: переднего конца коленчатого вала двигатела; крышки подцияника перамено, подпинительной конценской перамено, подпинительной конценской передней крышки картера компрессора Сальники передней крышки картера компрессора Сальники: вторичного вала раздаточной коробок; крышки подпинительной коробок; крышки подпинительной коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера коробок; крышки подпиний картера	Навменование Сальники: переднего конца колен- четого ваза дицителя; крышки метого ваза дицителя; крышки метого ваза дицителя; крышки метого ваза дицителя; крышки метого ваза дицителя; крышки конческой шестерии задыего конческой шестерии задыего конческой шестерии задыего конческой шестерии задыего конфессора Сальники ворасней крышки картера компресора Сальники воробоки; крышки поред- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него и среднего мостою раздаточ- него задаточной воторы кар- данного задата задаточной сторы кар- данного задата задаточной сторы кар- данного задата задаточной сторы кар- данного задата задаточной сторы кар- данного задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата задата за дата задата за дата задата за дата за дата задата за да	Сальники: переднего копшь колен- чатого валя дингителя; крышки могта валя дингителя; крышки конической песетрии задисто конической песетри задисто конической песетри задисто конической песетри задисто конической песетри задисто конической песетри задисто конической песетрии задист	Сальники: переднего конца коленчатого вала двигатела; крышки подшиники переднего конца коленчатого вала двигатела; крышки подшиники передней крышки подшиники передней крышки двиго конческой шестерии элдиего бега, 66 93 16 Сальники передней крышки картера смонрессора Сальники: вториченого вала раздаточной коробки; крышки подшиники передней крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники промежуточной коробки; крышки подшиники подшиники подшиники подшини промежуточной коробки; крышки подшини подш	Навменование Сальники: переднего новица моленчатого вала долитетент курацики вала раздаточной коробки, ведущей конической шестерии задмето 62—0,06 93 16 12 Сальники: передней крышки нартера солитетент вала раздаточной коробки, ведущей конической шестерии задмето 62—0,06 93 16 12 Сальник вередней крышки нартера конической передней крышки передней крышки передней конической коробки, правода переднего мостое раздаточной коробки; правода переднего мостое раздаточной коробки; крышки параматочной коробки; раздаточной коробки; праваматочной коробки; крышки параматочной коробки; праваматочной коничет праваматочной коничет праваматочной коничет праваматочной конич	Навменование Сальники: переднего конца моленчатого вала двитетова, крышки подшиники переднего конца моленчатого вала двитетова, крышки подшиники переднего конца моленчатого вала двитетова, крышки подшиники передней крышки подшиники передней крышки подшиники передней крышки передней к	Нависнование Сальник: передието конца коленчатого вала двитатолом вала двитателях крышки подпитывке: веродей, ведущей комической шестерии элдието моста Сальник: передией крышки картера конце концессор валаголом в заданот в задано	Навменование Сальники: переднего новым молен- четого вяда далентевах; кумыми конической: шестерии адалентевах; онической: шестерии адалентевах конической: ш	Нависнование ———————————————————————————————————

Samuel Cupy Applicad of Melesse 20 miles 16 - Clare Current Constitution of Melesses

Покупные детали Размеры в жж Количество на автомобиль 8 3 M.1. AM3. 58.5 M. № сальника Наименование Сальник крышки переднего под-шипника реверсивной коробки отбора мощности $42_{-0,1}$ 68 13,5 10 121-2401034-A Сальник полуосей переднего, сред-него и заднего мостов 44,5_0,1 80 13,6 2301; 2401; 2501 121-3103045-A3 Сальник ступиц передних и задних колес внутренний 127 14,5 3103: 3104 307232-∏ 98_0,14 Сальник башмака рессоры 127 14 1 2 2 2918 307606-П Сальник вторичного вала коробки передач 84 14 12 $58_{-0.12}$

								П	жупн	ые детал
		· Pa	эмеры в	мм		Количество на автомобиль				
<i>N</i> e сальника	Памменование	d (163.70)	b	В	ь	31121-164A	3HJ-MM3-585J # 3HJ-MM3-585M	31/J1-161AP	311.11.157.K	М- под- группы, где при- мениется
		0	8							
585-4202088-Λ	Сальник вала коробки отбора мощ- ности	280,28	17	11 -			3		-	4202

САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ И ВОЙЛОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

.

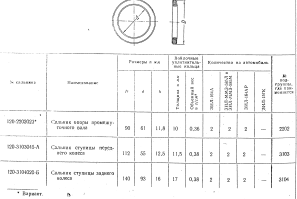
ş

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Покупные деталя

		Pa	эмеры в	жж		н:	Колич 1 авто	ество моби	ль	
№ сальинка	Наимекование	d (sana)	Đ	В	ь	31171-161A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	311.11.164AP	311.II.157K	М: вод- группы, где при- меняется
	9 9	<i>D</i>								
585B-4202105	Сальник оси промежуточной ше- стерии коробки отбора мощио- сти	200,021	37	17	11	_	1	_	_	4202

САЛЬНИКИ С ВОЙЛОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



электрооборудование и приборы

Покупные детали

		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	и приб	оры			
			Ke	оличество на	автомобил	ь	
Тяп изделня (но номенкла- туре завода- изготовителя)	№ изделия по автозаводу вм. Лихачева	Наименование	3HJI-164A	3H JI. MM3.585.H s 3H.Ji. MM3.585.M	3MJ-164AP	3HJI-157K	М- подгруппы, где приме- няется
Г12-В	120-3701010-52	Генератор	1	1.	1	1	3701
РР24-Γ	120-3702010-Γ	Реле-регулятор	- 1	1	1	1	3702
ЗСТ-84ПД	124-3703011	Аккумуляторная батарея (без электролита)	2	2	2	2	3703
Б1	120-3705020-Б	Қатушка зажигания	1	1	1	1	3705
P21-A	120-3706020-A	Распределитель	ı	Ι.,	1	ı	3706
А16У	120-3707010-A1	Свеча зажигания	6	6	6	6	3707
C902	120-3707119	Сопротивление проводов к свечам помехогаситель- ное	6	6	6	6	3707
C901	140-7904040	Сопротивление провода от катушки зажигания к распределителю помехо- гасительное	1	1	1		3707
CT15-B	120-3708010-Б	Стартер	1	1	1	1	3708
BK14	BK14-3708000	Включатель стартера	1	1	1	1	3708
П7-Б	150B-3709010	Переключатель света цен- тральный	1	1	ı	1	3709
П34	110-3710010	Переключатель света нож- ной	1	1	1 -	1	3710
ФГ1-А2	120-3711010-A2	Фара	2	2	2	2	3711
ПФ10-В	120-3712010-B	Подфарник	2	2	2		3712
ПФ10-Г	121-3712010-Б	Подфарник	-	_	_	2	3712
ппэ-г	120-3713230	Патрон освещения прибо- ров	1	· .	. 1		3713
ПП103	157-3713230	Патрон освещения прибо ров	-			1	3713

		and the same of th	H	оличество	на автомоб	иль	
Тип изделия (по номенкла- туре завода- изготовителя)	100-2013 100-2013	3MJ-164A	3HJ-MM3-585JJ H 3HJJ-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	3HJI-157K	№ подгруппы где при- меняется	
ппе-в	120-3713240-Б		1	1	1	1	3713
F120-A	120-3713300			2	2	4*	3713; 3726; 3806; 8104*
пди-ж	164-3714310	Лампа подкапотная	1	1	1	1	3714
плтм	150B-3715010	Лампа переносная (длина провода 5 м)	I	1	ı	- 1	3715
плтм	157-3715010	Лампа переносная (длина провода 6 м)	_	-	-	1	3715
47K	120-3715020-Б		1	1	1	1	3715
ФГ113	120-3716010-B	Фонарь задний левый	1	1	1	1	3716
ФП13-Қ	485-3716010-B	Фонарь задний правый	1	1	1	1	3716
ПС300	120-3716110		1	1,	ı	1	3716
УП5	120-3726200-Б	Фонарь сигнала торможе- ния или указателя по- ворота	2	2	2	2	3720; 3726
С56-Г	120-3721020-Б	Сигнал звуковой	1	. 1	ı	1	3721
ПР2-Б	120-3722150	Предохранитель термови- брационный	2	2	2	2	3722
ПС5	150B-3723079	Панель соединительная пя- тиклеммная	2	2	2	2	3723
ПС2-А2	124-3723032	Панель соединительная че- тырехклеммная	2	2	2	2	3723
PC57-B	B-17926	Прерыватель указателей поворота	1	1	I	ı	3726
ПД20-В	127-3803021		ī	1	1	1	3726
ҚП5-Е	150B-3801010	Щиток приборов в сборе	1	ı	1	1	3801

^{* 3 —} если не устанавливается вентилятор кабины (см. прямечание к подгруппе 8104).

			Ko	личество им	автомобил	ь	
ип изделия урс завода- о номенкла- урс завода-	№ изделия по автозаводу им. Лихачева	Наименованис	3HJL-161A	3HJI-MM3-585JI n 3HJI-MM3-585M	3H.7-164AP	311.71.157.K	М; подгруппы где приме- няется
СП24-А	-	Спидометр	1	1	1	1	3801
АΠ6-Е		Амперметр	ı	I	1	1	3801
УK202	-	Термометр	1	L	1	1	3801
УK28	1	Манометр масла	1	1	1	1	3801
УБ26-А	-	Указатель уровня топлива	1	1	1	1	3801
ГВ17-В	150B-3802040	Гибкий вал спидометра	1	1	1		3802
ΓВ28-Γ	157-3802040	Гибкий вал спидометра				1	3802
БМ22-А	120-3806040	Датчик указателя уровня топлива	1	1	1	1	3806
6M100-A	157-3806040	Датчик указателя уровня топлива	_			1	3806
TM3	120-3808012-Б	Датчик указателя темпера- туры воды	1		1	1	3808
ммэ	120-3810020-B	Датчик указателя давления масла	1	1	1	1	3810
мді-Б	120-3816020-A	Манометр воздушный	1	1	1	1	3816
МД6	485-3816120	Манометр воздушный				1	3816
CJ122	150-5205010	Стеклоочиститель сдво- енный	1	1	1	1	5205
KPII	160-5205040	Клапан стеклоочистителя	1	ı	1	1	3506
мэт-Б	127-8102162	Электродвигатель отопи- теля	1	1	1		8101
BK26	485-3713300	Включатель электродвига- теля отопителя	1	1	1	1+	8101
M311**	191-8104000	Электродвигатель вентиля- тора	-			1	810

Устанавливается при отсутствии вент
 Устанавливается по особому заказу.

электропровода

		- 1	(оличество	на автомоб	ыль		_
№ провода	Наименопадие	3HJ1:164A	3HJI-MM3-585.71 a 3HJI-MM3-585.M	3HJ-164AP	3MJI-157K	Марка провода, сечение и дляна (одного провода)	М: под- группы, где при- меняется
164-3703200	Перемычка аккумулятор- пой батареи на раму (массовая)	1	1	1	1	АМГ; 35 ми²	3703
120-3707090-Б	Провод к свечам первого и шестого цилиндров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 670 мм	3707
120-3707095-Б	Провод к свечам второго и пятого цилиндров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 630 мл	3707
120-3707100-Б	Провод к свечам третьего и четвертого цилиндров	2 .	2	2	2	ПВЛ-2; 530 мм	3707
120-3707150-Г	Провод высокого напряжения от катушки зажига- иня к распределителю	ı	1	1	1	ПВЛ-2; 300 мм	3707
150B-3714115	Провод плафона	1	1	1	1	АОЛ; 1 мм², 2400 мм	3714
150B-3724010	Пучок проводов средний	I	1	I	****	АОЛ; 1 мм², 26 650 мм; 1,5 мм², 12 400 мм; 2,5 мм², 4550 мм	3724
157-3724010-15	Пучок проводов средний	_	-	-	1	АОЛ; 1 мм², 31 400 мм; 1,5 мм², 11 600 мм; 2,5 мм², 4530 мм	3724
164-3724025	Пучок проводов рамки раднатора	1	1 .	1	1	АОЛ; 1 мм², 4 150 мм; 1,5 мм², 1350 мм	3724
164A-3724045	Пучок проводов задний	i .	-	1 /	- 1	АОЛ; 1 мм², 15 250 мм; 1,5 мм², 12 150 мм	3724
164ΑΓ-3724045	Пучок проводов задний	-	1 .	-	-	АОЛ; 1 мм², 12 010 мм; 1,5 мм², 13 995 мм	3724

Токупные летали

	-	Ko.	пичество и	а автомобил	16		
№ провода	Наименование	3HJI-164A	3HJI-MM3-585/1 o 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	3HJI-157K	Марка провода, сечение и длина (одного провода)	М под- группы, где при- меняется
157K-3724045	Пучок проводов задний	-			l	ПГВА; 1 мм², 19 930 мм; 1,5 мм², 10 425 мм	3724
164-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря	l		ı	a salaha	AOJI; 1 мм², 6720 мм; 1,5 мм², 1970 мм	3724
157-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря	-		-	ı	ПГВА; 1 мм², 5260 мм; 1,5 мм², 1350 мм	3724
164-3724081	Пучок проводов заднего левого фонаря	1		l	-	АОЛ; 1 мм², 9750 мм; 1,5 мм², 3530 мм	3724
157-3724081	Пучок проводов заднего левого фонаря	-			ı	ПГВА; 1 мм², 6320 мм; 1,5 мм², 1250 мм	3724
164-3724090	Провод к контрольной лам- пе указателей поворота	2	2	2	2	ЛОЛ; 1 мм², 400 мм	3724
585Л-3724108	Провод от панели к задиему правому фонарю	_	ı	-	-	АОЛ; 1,5 мм², 1800 мм	3724
585Л-3724109	Провод от панели к заднему левому фонарю	_	1	_	-	АОЛ; 1,5 мм², 1100 мм	3724
585Л-3724110	Провод от панели к заднему правому фонарю	_	. 1	-	-	АОЛ; 1,5 мм², 1100 мм	3724
585Л-3724111	Провод от панели к заднему левому фонарю	-	1	_	_	АОЛ; 1,5 мм², 1800 мм	3724
120-3724140-B	Провод низкого напряжения от катушки зажигания к распределителю	1	1	1	ı	АОЛ; 1,5 мм², . 380 мм	3707

Покупные	детали

		- 1	(оличество	на автомоб	иль	1	1
<i>№</i> провода	Наименование	311.7-164.7	3HJI-MM3-585/I B 3HJI-MM3-585M	311/1.164AP	311.71.157.K	Марка провода, сечение и дляна (одного превода)	Мо под- группы, где при- меняется
164-3724145	Провод включателя сигнала	1	1	1	1	АОЛ; 1,5 мм², 1300 мм	3721
12011-372-4175	Провод от стартера к акку- муляторной батарее	1 ,	1	1	ı	ACO; 35 мм², 1130 мм	3703
120-372-1179	Провод между аккумуля- торными батареями	1	1	1	I	ACO; 43 мм², 300 мм	3703
120-3724421	Перемычка на массу (двига- теля)	1		ı	1	АМГ; 16 мм²	3724
150B-3724454	Провод от включателя к электродвигателю обогренателя	ı	1	ı	1	АОЛ; 1 мм², → 300 мм	3724
157-3724546	Провод от датчика давления масла к соединителю	-	-	_	1	ПГВА; 1 мм²; 300 мм	3724

				ЛАМП ()	Ы НА напряж	КАЛИ ение 12	ВАНИЯ В в)					
	Xapas	теристика		Размер	ы в жа			Количество на	автомобил	ь	1	Ī
Иг лампы и обозначе- ние по ГОСТу 2023-20	Количе- етно спечей	Мощность в вт	đ	ı	ı	d,	3HJI-164A	311J-MM3-88.J n 3421-MM3-88.M	3WE16IAP	3MJ1-157K	М: под- группы где при- мениется	
	,			0	+ -							
308007-∏ A22	1	2,09	9,1	- 11	24	_	3	3	3	4	3713; 3726	
308011-I7 A23	1,5	3,14	9,1	15	28,5	-	2	2	2	2	3713	
308021-11 A24	3	5,9	15	20	39	-	3	3	3	3	3714; 3716	
308025-П A25	6	8,25	15	20	39	-	2	2	2	2	3714; 3715	

	Харак	теристика	Pa	знеры в жж		K	оличество на	автомобиль		
№ лампы и обозначе- ние по ОСТУ 2023-50	Количе- ство свечей	Мощность в вт	d	D l	d ₁	3иЛ-164А	3HJ-MM3-585Jl n 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3ил.157К	Му под- группы, где при меняется
			p	(
308035 A26	21	18,6	15	26 51	-	4	4	4	4	3716: 3720; 3726
			δ		í					
308041-∏ A27	21+6	18,6+8,25	15	26 51	_	2	2	2	2	3712
					/ \ \ '					
308086-∏ A40	50+21	41,6+18,6	5 22	36 60	40	2	2	2	2	371

ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ

				Ko	тичество на	автомо	биль	
<i>№</i> детали	Наименование	№ ГОСТа или тохниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3HJI-157K	М под- группы, где при- меняется
120-1001020-B	Подушка подвески дви- гателя и радиатора верхияя в сборе	TY 204-54	ванная с ме- таллической арматурой		-8	8	4	1001; 1302
120-1001025-15	Подушка подвески дви- гателя и радиатора нижняя в сборе	TY 204-54	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой	8	8	8	4	1001; 1302
157-1001044	Подушка задней опоры двигателя в сборе	TY 204-54	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой	_	-	_	4	1001
120-1001106	Буфер тяги	TУ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	1001
120-1002123	Кольцо болта крышки клапанов уплотни- тельное	TV 204-54	Резина формо- ванная	4	4	4	4	1002
150B-1005160	Уплотнитель заднего подшипника коленча- того вала правый	TV 204-54	Резина формо- ванная	1	1 1	1	1	1005
150B-1005161	Уплотнитель заднего подшипника колепча- того вала левый	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	. 1	1005
130-1106036	Клапан топливного на- соса	TY 204-54	Резина формо- ванная	3	3	3	3	1106
130-1106037	Прокладка крыши демп- фера топливного на- coca	TV 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	ı	1106
130-1106062	Прокладка толкателя топливного насоса	TV 1687-58	Мембранное по- лотно толщи- ной 0,4 мм	1	1	1	1	1106
121-1107863	Прокладка муфты огра- ничителя оборотов двигателя	T¥ 204-54	Резина формо- ванная		-	1	. 1	1107
121-1109189	Прокладка горловины корпуса воздушного фильтра	Ty 204-54	Резина бензо- маслостойкая толщиной 5 мм	1	1	1	I	1109

Покупные детали

жа пробки ра- а уплотинтель- цка термостата ки слынка части водяного а болга водяного соса вентилятора амортизацион-	36 гОСТ в или техности по тех	Харантиристика автернала (применой 1,5 дм деятернала (применой 1,5 дм деятернала (применой 1,5 дм деятернала (применой 1,5 дм деятернала (применом деятерна	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	dvistrice 1	1 1 1	м под- группы, гдо при- гдо при- меняется 1109 1306
ка пробки ра- ка уплотнитель- цка термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви термостата ви темподительного	жили тожначев семи устояна ус	резиновая шайба голициной 1,5 жм. Резиновая шайба голициной 2,5 мм. Резина формованная формованная формованная формованная формованная формованная формованная формованная формованная формованная резиная формованна формованная формова	1 1 1 1 1	3HJ:-MM3	1	1	под- группы, где при- меняется 1109 1306
на уплотингель- цка термостата ва сальника чатки водяного а болга водяно- соса вентилятора амортизацион-	TY 204-54 TY 204-54 TY 204-54 FOCT 5813-51 R TY 4409-56	толщиной 1,5 жж Резиновая шайба толщиной 2,5 жж Резина формованная формованная Клиновидный ре-	1 1	1	1	1	1306
яя а сальника чатки водяного а болта водяно- соса вентилятора амортизацион-	ТУ 204-54 ТУ 204-54 ГОСТ 5813-51 и ТУ 4409-56	толщиной 2.5 жм Резина формованная формованная формованная Клиновидный ремень	1	1	ı	1	1307
чатки водяного а болта водяно- соса вентилятора амортизацион-	ТУ 204-54 ГОСТ 5813-51 и ТУ 4409-56	ваниая Резина формованная Клиновидный ремень	1	1			
вентилятора амортизацион-	ГОСТ 5813-51 и ТУ 4409-56	ванная Клиновидный ре- мень			ı	1	
амортизацион-	и ТУ 4409-56	мень	1	i			1307
	ГОСТ 6959-54	Danier Acesso			1	1	1308
	1	Резина формо- ванная	_	6		-	3716
итель педали ения	TY 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	1602
картера уплот- њиое	TV 204-54	Резина масло- бензостойкая	1	1	1	1	1701
рычага переклю- передач	TV 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	1702
ка подвески раз- нной коробки в	TV 204-54	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой	-		_	8	1801
о сальника штока очения переднего а уплотнительное	TV 204-54	Резина формо- ванная	-	-	_	1	1803
шлицев кардан- вала защитная	TY 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	_	2201
а подшипника ры карданного ва- тебедки	ТУ 1339-49	Резина формо- ванная	-	-		1	4502
ика промежуточ-	TY 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	-	2202
200	шлицев кардан- вала защитная подшипника ы карданного ва ебедки ка промежуточ	шлицев кардан- вала защитная подшинника ТУ 1339-49 косядки проежуточ- опоры карданного ТУ 204-54	шлицев кардан- вьяв защитная ТУ 204-54 Резина формо- ванняя ТУ 1339-49 Резина формо- ванняя ТУ 1339-49 Резина формо- ванняя ТУ 204-54 Резина формо- ванняя ТУ 204-54 Резина формо- попры карданного ТУ 204-54 Резина формо- ванняя	шаниев кардан. ТУ 204-54 Резина формо- выяв защитная подшинника ТУ 1339-49 Резина формо- данная т ТУ 204-54 Резина формо- данная т ТУ 204-54 Резина формо- поры карданного	шлицев кардан- вьяя защитная ТУ 204-54 Резина формо- ванная ТУ 1339-49 Резина формо- ванная ТУ 1339-49 Резина формо- ванная ТУ 204-54 Резина формо- ванная ТУ 204-54 Резина формо- ванная ТУ 204-54 Резина формо-	шлицев кардан. ТУ 204-54 Резина формовина и 1 1 1 подшиника ТУ 1339-49 Резина формования ТУ 204-54 Резина формования ТУ 204-54 Резина формования ТУ 204-54 Резина формования ТУ 204-54 Резина формования ТУ 204-54 Резина ф	шаниев кардан. подшиника подшиника подшиника ту 204-54 Резина формо- ванная подшиника ту 1339-49 Резина формо- ванная ту 204-54 Резина формо- ванная ту 204-54 Резина формо- ванная ту 204-54 Резина формо- ванная ту 204-54 Резина формо- ванная ту 204-54 Резина формо- ванная ту 204-54

* Вариан

Покупные	детали

,				Ko	ичество на	автомо	биль	
Й э детали	Наименование	М ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	3ИЛ-164А	34Jl-MM3-585J # 34Jl-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	Ма под- группы, где при- исияется
130-2202085	Подушка промежуточ- ной опоры карданного вала	TУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	-	2202
130-2202167	Муфта шлицев кардан- ного вала защитная	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	-	2202
130-2202225	Сальник скользящей вилки карданного вала	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	I	1	_	2202
121-2203088	Сальник скользящей вилки карданов	TY 204-54	Резина формо- ванная	_	_	_	4	2201; 2203; 2204; 2205
157-2203090	Муфта шлицев кардан- ных валов защитная	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	_	-	-	4	2201; 2203; 2204; 2205
121-2304043	Заглушка корпуса пово-	TV 204-54	Резина формо- ванная	-	_	_	2	2304
121-2304093	Манжета сальника по- воротного кулака	ТУ 3544-55	Резина формо- ванная	_	_	_	2	2304
121-2304096	Кольцо сальника пово- ротного кулака уплот- нительное	ТУ 204-54	Резина формованная с вой- лочной про- кладкой	_		_	2	2304
130-2805215	Буфер буксирного при- бора	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	_	-	_	1	2805
164-2902535	Подушка передней рес- соры опорная	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	4	4	4	4	2902
150B-2902624	Буфер передней рессоры	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	2902
150B-2902684	Буфер передней рессоры дополнительный	TY 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	2902
164-2905613	Сальник гайки резер- вуара амортизатора	ТУ 204-54	Резина масло- бензостойкая формованная	2	2	2	2	2905

	ль	автоноби	чество на	Коли	1	1	1	
М под- группы, где при- меняется	3HJR-157K	ЭИЛ-164АР	3HJ-MM3-585Ji ii 3HJ-MM3-585M	3M.7-164A	Характеристика материала	Ж ГОСТа или техииче- еких условий Министерства химической промышленности	Наименование	<i>N</i> : детали
2905	- 2	2	2	2	Резина масло- бензостойкая формованная	TV 204-54	Сальник штока аморти- затора	6 3 -2905616
2912	4		ann a	-	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой	TV 204-54	Буфер задней рессоры в сборе	157-2912624
2905	8	8	8	8	Резина формо- ванная	ТУ 204-54	Втулка головки амор- тизатора	111-2915486
2918	2	-		-	Резина формо- ванная	ТУ 204-54	Кольцо балансирной подвески уплотнитель- ное	157-2918153
3003	4	-	_		Резина формо- ванная	ТУ 204-54	Сальник поперечной ру- левой тяги	121-3003107
3103	6	-	_	-	Резина формо- ванная	TY 204-54	Кольцо ступицы перед- него и заднего колес уплотнительное	157-3103017
3401	1	1	1	1	Резиновая шайба толщиной 5 мм	TV 204-54	Кольцо крышки руля уплотнительное	120-3401150
3401	2	2	2	2	Резиновая шайба толщиной 2,5 мм	ТУ 204-54	Кольцо крышки руля уплотнительное	120-3401151
1102 3403	2	2	2	2	Резина формо- ванная	TV 204-54	Амортизатор хомута крепления наливной трубы топливного ба- ка и кольцо крон- штейна рулевой ко- лонки	120-3403014
3403	4	4	4	4	Резина формо- ванная	TV 204-54	Подушка кронштейна рулевой колонки	150B-3403051
3502	-	2	· 2	2	Резина формо- ванная	TY 204-54	Прокладка маслоуло- вителя заднего тор- моза	120-3502149
350	1	1	- 1	1	Резиновая труб- ка диаметром 11 мм	ТУ 204-54	Втулка трубки	120-3506207
350	1	1	1	1	Резина формо- ванная	TY 204-54	Уплотнитель рычаг- ручного тормоза	130-3508233
350	1	1	1	-1	51 Клиновидный ре мень	FOCT 5813-5	Ремень привода ком прессора	120-3509250

		İ		K	оличество в	на автом	обиль	T
№ детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3H.71.57K	М- под- группы, где при- меняется
130-3514080	Диафрагма тормозного крана	ТУ 1687-58	Мембранное по- лотно толщи- ной 0,4 мм	2	2	4	4	3514
130-3514175	Уплотнитель выпускно- го отверстия тормоз- ного крана	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 1 мм	1	1	1	1	3514
130-3514211	Конус клапана тормоз- ного крана	TY 204-54	Резина формо- ванная	2	2	4	4	3514
130-3514275	Чехол тяги тормозного крана защитный	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	3514
123В-3515056-Б	Седло клапана ограни- чителя падения дав- ления	ТУ 204-54	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой	_	_	_	ì	3514
123B-3515080	Диафрагма клапана ограничителя падения давления	ТУ 1687-58	Мембранное по- лотно толщи- ной 0,4 мм	_	_	_	2	3515
120-3519050	Диафрагма тормозных камер	ТУ 204-54	Резина формованная с тка- невой проклад- кой	2	2	2	6	3519
120-3519150	Диафрагма тормозных камер	TY 204-54	Резина формо- ванная с тка- невой проклад- кой	2	2	2	_	3519
121-3521020	Кольцо соединительной головки уплотнительное и	T¥ 204-54	Резина формо- ванная	-	_	1	- 1	3521
110-3707148	Колпачок проводов вы- сокого напряжения запуитный	TY 1339-49	Резина формо- ванная	7	7	7	7	3707
120-3707185	Втулка проводов высо- кого напряжения про- ходная	T¥ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	3707
150B-3708066	Уплотнитель соедини- тельного звена педа- ли включения стар- тера	T¥ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	3708
120-3711054	Втулка проводов фары	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	3711

				Коли	чество на а	птомоби	ль	
зли	Наименование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	3HJJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К	Ме под- группы, где при- меняется
2016	Прокладка подфарника	ТУ 204-54	Резина прокла- дочная толщи- ной 1 мм	2	2	2	2	3712
720095	Диафрагма включателя света сигнала «стоп»	TY 204-54	ванная с тка- невой прослой- кой		ı	1	1	3514
2036	Втулка гибкого вала спидометра проходная	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	3802
2046	Втулка скобы крепления гибкого вала спидо- метра	T¥ 204-54	Резиновая труб- ка диаметром 7 мм	_		_	3	3802
06025	Наконечник датчика указателя уровня топ- лива изолирующий	ТУ 204-54	ванная		1	ı'	2	3806
01270	Прокладка уплотнитель- ная	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 3 мм	4	4	4	4	5205
11209	Манжета сальника реверсивной коробки отбора мощности	TV 204-54	Резиновая шайба масло-бензо- стойкая, тол- щиной 3 мм	-	and the same of th	· man	1	4206
22035	Сальник крана управле- ния давлением	TY 204-54	Резина формо- ванная	-		<u> </u>	2	4222
23029-Б	Сальник топливного на- соса и штока шинного крана	TV 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	7	1106 4223
223031-E	Прокладка направляющей штока блока шинных кранов	TY 204-54	Резиновая шайба масло-бензо- стойкая тол- щиной 3,5 мм	1		_	6	4223
223034	Седло шинного крана	TY 204-54	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой			-	6	4223
223075	Прокладка шайбы блок шинных кранов	а ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной 2 мл	-	-	n =	6	4223
224025	Манжета сальника го ловки подвода воздух к ступице колеса	ту 3544-55	Резина формо ваниая	-	-	_	12	422

	1			K	личество в	на автом	обиль	I
М детапи	Наименование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленность	Характеристика материала	3H.3-164A	3H.7-MM3-585.7 n 3H.7-MM3-585.8	3H.J.164AP	3H.7-157K	М- под- группы, где при- меняется
157-4224079-6	Кольцо штуцера голов- ки подвода воздуха к ступице колеса уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формо- ванная				6	4224
157-4224141	Кольцо трубки крана запора воздуха	TY 204-54	Резина формо- ванная			†	13	4221
157-4224177	Кольцо крана запора воздуха уплотнитель- ное	TV 3514-55	Резина формо- ваниая			-	14	4224
157-4225159	Прокладка скобы креп- ления первых трубок задних колес	TY 204-54	Резина формо- ванная				1	4225
123B-4501178	Прокладка крышки тор- моза редуктора лебед- ки	TY 204-54	Резиновая про- кладка штам- пованная тол- циной 1,5 мм			-	1	4501
160-5001040	Втулка пальца подвес- ки кабины	TV 204-54	Резина формо- ванная	4	4	4	4	5001
162-5001120	Подушка задней правой опоры кабины	ТУ 204-54	Резина формо- ванная с ме- таллической арматурой				1	5001
160-5107205	Уплотнитель колонки руля	TY 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	5107
163-5107240	Уплотнитель рычагов раздаточной коробки правый	ТУ 204-54	Резина формо- ванная		-	-	1	5107
163-5107241	Уплотнитель рычагов раздаточной коробки левый	TУ 294-54	Резина формо- ванная			-	I.	5107
157-5109012-A	Коврик пола кабины	ТУ 1598-51	Резина формо- ванная	_		_	1	5109
130-5130031	Уплотнитель люка рычага переключения передач	TУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	5107
160-5205022	Втулка тяги рукоятки привода жалюзи и стеклоочистителя	TУ 204-54	Резина формо- ванная	4	4	4	4	1310; 5205
160-5205023	Щетка стеклоочистителя	TУ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	5205

	иль	втомоба	чество на г	Коли				
М под- группы, гле при меняется	3HJ-157K	3ИЛ-161АР	3HJI-MM3-585JI #	ЗИЛ-164А	Характеристика материала	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Наименование	<i>№</i> детали
5206	2	2	2	2	Листовая резина с волокнистым наполнителем	TV 201-54	Прокладка стекла вет- рового окна толстая	60-5206020-Б*
5206	2	2	2	2	Листовая резина с волокнистым наполнителем	ТУ 204-54	Прокладка стекла вет- рового окна тонкая	60-5206021-Б*
5206	1	1	ı	1	Резина шприцо- ванная и фор- мованная	ТУ 204-54	Уплотнитель правой ра- мы ветрового окна	60-5206052
5206	1	ı	I.	1	Резина шприцо- ванная и фор- мованная	TY 204-54	Уплотнитель левой ра- мы ветрового окна	60-5206053
5304	1	1	1	ı	Резина формо- ванная	ТУ 204-54	Уплотнитель крышки вентиляционного люка	160-5306030
5603	1	1	1	1	Резина шприцо- ванная	TY 204-54	Уплотнитель стекла окна задка кабины	160-5603018
5603	1	1	1	1	Резина шприцо- ванная	TV 204-54	Замок уплотнителя стек- ла окна задка кабины	160-5603020
6103	2	2	2	2	Листовая резина с тряпичным наполнителем	TV 204-54	Прокладка стекла двери тонкая	160-6103215*
6103	2	2	2	2	Листовая резина с тряпичным наполнителем	TY 204-54	Прокладка стекла две- ри толстая	160-6103216*
6103	1	1	1	I	Металло-резино- вая конструк- ция; оклеена ворсовым тек- стильным мате- риалом	TV 204-54	Уплотнитель наружной панели двери под оконный правый	160-6103270
610	1	1	1	1	Металло-резино- вая конструк- ция; оклеена ворсовым тек- стильным мате- риалом	TY 204-54	Уплотнитель наружної панели двери под оконный левый	160-6103271
610	4	4	4	4	Резина формо- ваниая	TY 204-54	Буфер стекла на внут ренней панели двер подоконный	160-6103272

				Ko	личество :	на автон	апидов	T
Же детали	Наименование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3HJ-157K	Ж под- группы, где при- меняется
160-6107012	Кант проема правой двери уплотнительный внутренний	ТУ 204-54	Резина шприцо- ванная	1	1	1	1	6107
160-6107013	Кант проема левой двери уплотнительный внутренний	ТУ 204-54	Резина шприцо- ванная		ı	1	1	6107
160-6107061	Кант проема двери у порога уплотнитель- ный	TV 204-54	ГУ 204-54 Резина шприцо- ваниая		2	2	2	6107
164-6107159	Уплотиитель двери на- ружный	ТУ 204-54	Резина губча- тая формован- ная	2	2	2	2	6107
164-8102355	Прокладка электродви- гателя отопителя	TV 204-54	Резиновая шайба толщиной 2 мм	1	1	1	1	8101
160-8402480-Б	Буфер капота в сборе	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	4	4	4	4	8402
160-8403100	Прошва переднего кры- ла	TV 204-54	Резина шприцо- ванная	_	_	-	2	8403
164-8403100	Прошва переднего кры- ла	TУ 204-54	Резина шприцо- ванная	2	2	2	_	8403
162-8403102	Прошва переднего кры- ля передняя	TY 204-54	Резина шприцо- ванная	_	****	_	2	8403
585K-8500809	Резина пола платформы уплотнительная	FOCT 7338-55	Резина листовая морозостойкая толщиной 6 мм		1	_	-	8500
585K-8500811	Резина правого и левого бортов уплотнитель- ная нижняя	FOCT 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм	_	2 -	_	_	8500
585K-8500812	Резина правого и левого бортов уплотнитель- пая верхняя	ГОСТ 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм		2	_	_	8500
85В-8603109-Б	Манжета гильзы	ГОСТ 6959-54	Резина формо- ванная	-	1	_	-	8603
85В-8603134-Б	Манжета плунжера	ГОСТ 6959-54	Резина формо- ванная	_	1	_	-	8603
85В-8604153-Б	Кольцо уплотнительное	TY 1166-51	Резина формо- ванная	-	1	_	-	4202
06336-11	Кольцо уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формо- ванная		7 7 <u>-1</u> 14			4206

	l l		Pa	змеры в жа		Колн	чество на	автомоб	нль	
№ шланга	Наименование	Назначение и характеристика, № технических условий Министер- ства химической промышленности	Виутренний диа-	Толщина стенки	Длина	3HJ-164A	3ил-мм3-585Л в 3ил-мм3-585М	3MJ-164AP	3HJ-157K	Же под- группы, где при- меняется
121-1013048	Шланг масло- провода масля- ного радиатора	Прокладочной конструкции масло-бензостой-кий; ТУ 1348-48	14	4	405	-		2	2	1013
122-1013048	Шланг масляно- го радиатора соединитель- ный	Прокладочной конструкции, масло-бензостой-кий; ТУ 1348-48	14	4	80	-		2	2	1013
120-1014093	Шланг трубы вентиляции картера двигателя и подачи воздуха в компрессор соединительный	Прокладочной конструкции для воздухопровода; ТУ 180-48	25	5	70	4	4	4	4	1014; 3509
157-1102153-B	Шланг отводя- щих трубок топливного ба- ка соедини- тельный	Прокладочной конструкции масло-бензостой-кий; ТУ 1348-48	12	3	60	-	_	-	2	1102
157-1102157	Шланг наливной трубы топлив- ного бака со- единительный	Прокладочной конструкции масло-бензостой-кий; ТУ 180-48	45	5	190	-	-	_	. 1	1102
120-1303010	Шланг раднатора подводной	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей воды; ТУ 180-48	45	5	330	1 .	1	1	1	1303
120-1303025	Шланг раднатора отводной	Прокладочной конструкции, для перепуска горя- чей воды; ТУ 180-48	45	5	255	1	1	1	1	1303
120-1303029	Шланг колена отводного па- трубка радиа- тора	Прокладочной конструкции, для перепуска горя- чей воды; ТУ 180-48	45	5	115	1	1	1	1	1303
123B-3506087	Шланг передних тормозных ка- мер гибкий	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10	Наруж- ный диаметр 20	535	-	_	-	2	3506

Покупные дета	ли
---------------	----

			1	Размеры в л	N.K	Ko				
№ шжанга	Нанменование	Назначение и характеристика, № технических условий Минкстер- ства химической промышленности	Виутренний диз- метр	Толщина стенки	Длина	3HJI-16HA	3H.T-MM3-585.ft is 3H.T-MM3-585M	3HJR-164AP	3H.71-157K	Му под- группы, где при- меняется
150B-3506087	Шланг тормоз- ных камер гибкий	С тканевыми оплетками, пневматический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10	Наруж- ный диаметр 20	470	3	3	3	_	3506
157-3506087	Шланг задних тормозных ка- мер гибкий	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 am; ТУ 1347-57	10	Наруж- ный диаметр 20	590			-	2	3506
121-3509293	Шланг подвода и отвода воды от компрессора	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей поды; ТУ 180-48	10	3	460	2	2	2	2	3509
120-3901244	Шланг для накачивания шин с арматурой и соплом для продувания топливопроводов в сборе. Шланг без арматуры и сопла 120-3917022	Прокладочной конструкции, пневматический, на 8 ат; ТУ 180-48	5,5	5	3500	I	1.	1		3901
121-3901245	Шланг для накачивания шин с арматурой и соплом для продувания топливопроводов в сборе. Шланг без арматуры и сопла 121-3901250	Прокладочной конструкции, пневматический, на 8 ал; ТУ 180-48	5,5	5	6500			_	1	3901
157-4225075-Б	Шланг системы накачивания нин передних колес гибкий с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 157-4225076-Б	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	6	Наруж- ный диаметр 14	1180	arm.	_	_	2	4225
157-4225135-Б	Шланг системы накачивания шин задних и средних колес гибкий с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 157-4225136-Б	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 am; ТУ 1347-57	6	Наруж- ный диаметр 14	810		-		4	4225

								1	Токупн	ые детали
			Pa	змеры в жж		Колн				
№ шланга Наны	Наяменованио	Назначение и характеристика, М. тохнических условий Министор- ства химический промышленности	Виутренний диа- метр	Толщина стенки	Длнна	3HJI-164AP	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	Ма под- группы, где при- меняется
64-8101312	Шланг отопителя подводной	Прокладочной конструкции, дня перепуска горячей воды; ТУ 1348-48	14	4	450	1	1	ı	1	8101
64-8101313	Шланг трубы отопителя	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей воды; ТУ 180-48	14	4	78	2	2	2	2	8101
150B-8102078	Шланг распределителя обдува стекол	Специальной конструкции с проволочной спиралью и на-ружной тканевой обкладкой, для подачи горячего воздуха; ТУ 1346-54Р	44	1,2	160	1	I	1	1	8101
585B-8609090-E	Б Рукав коробки отбора мощно- сти с армату- рой в сборе. Шланг без арматуры 585B-8609094-Г	Прокладочной конструкции, масло-бензостой кий, на 20 ат; ТУ 1649-50	20	Наруж- ный диаметр 34	310	_	1 -	-	-	8609
585B-8609122	Шланг трубы низкого давления соедини- тельный	Прокладочной конструкции, напорный, маслобензостойкий; ТУ 817-50	25	5	110	_	1	_	_	8609
585B-8609150	Рукав гидро- подъемника с арматурой в сборе. Шланг без арматурь 585B-8609094-I	конструкции масло-бензостой- кий на 20 ат; 1649-50	20	Наруж- ный диаметр 34	1	-	1	-	-	8609
387960-П	Шланг трубь низкого давле ния соедини тельный	конструкции,	25	5	34	0 -	1	-	-	8609

шины

			Количество на а		T		
<i>№</i> детали Наименование		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-586М	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К	№ ГОСТа наи ТУ	Ме под- группы, где при- меняется
120-3106015	Покрышка 9.00—20"	7	7	7	_		
120-3106020	Камера 9.00—20"	7	7	7		ΓΟCT 5513-54	3106
120-3106025	Ободная лента	7	7	7	_		
157B-3106015	Покрышка 12.00—18* (восьмислойная)	_	-	-	7	ТУ Р-1062-60 Управления хи- мической про- мышленности	3106
157-3106020	Камера 12.00—18"	-	-	-	7	Мосгорсовнархоза	

ДЕТАЛИ ИЗ АСБЕСТА

				T			
M детали Наименование ских услови ства хи		Материал и № техниче- ских условий Министер- ства химической промышленности	ЗИЛ-164А	34.J-MM3-885.J ii 34.J-MM3-885.M	3MJ-164AP	3ил-157К	№ под- группы, где при- меняется
121-1005154-Б	Набивка сальника заднего подшип- пика коленчатого вала	Шнур из асбестовой нити с сердечником из пеньковой пряжи, пропитанной антификимонной массой и прографиченный; ТУ 4025-5	2	2	2	2	1005
120-1107027-Б	Прокладка карбю- ратора	Асбостальное полотно толщиной 1,75 мм; ТУ 260Н	3	3	3		1107
121-1107027	Прокладка карбю- ратора	Асбостальное полотно толщиной 1,75 мм; ТУ 260Н	_	_	_	3	1107
120-1107035	Прокладка карбю- ратора теплоизо- ляционная	Асбестовая композиция формовая, толщина 5 мм; ТУ 1630-50	1	1	1	_	1107
121-1107035	Прокладка карбю- ратора теплоизо- ляционная	Асбестовая композиция формовая, толщина 5 мм; ТУ 1630-50			_	1	1107

		_	K	оличество на з	втомобиль		
Материал и М технических с денериал и м технических с денериал и м техниче		ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-585J	ЗИЛ-164АР	зил-157К	Ме под- группы, где при- меняется	
130-1601118	Шайба нажимной пружины сцепления изоляционная	Асбофрикционный ма- териал; FOCT 1786-57	16	16	16	16	1601
130-1601138	Кольцо сцепления фрикционное	Асбестовая композиция формовая; ТУ 4394-55	2	2	2	2	1601
120-3501105	Накладка колодки переднего ножно- го тормоза фрик- ционная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	8	. 8	8		3501
123B-3501105	Накладка колодки ножного тормоза	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50		-		24	3501; 3502
120-3502105	Накладка колодки заднего ножного тормоза фрикци- онная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	8	8	8	-	3502
130-3507020	Накладка колодки ручного тормоза фрикционная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1601-49	2	2	2	2	3507
123B-4501087	Уплотнитель бара- бана тормоза ле- бедки	Асбестовый шнур диа- метром 6 мм; ГОСТ 1779-55	-			: 1	4501
121-4501170	Накладка ленты тормоза лебедки	Асбестовая тканая дента со специальной пропиткой; ГОСТ 1198-55	_		-	1	450
121-4503058	Накладка колодки тормоза барабана лебедки				-	1	450

ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА

				Количество на	автомобиль		T-
<i>№</i> детали	Наяменование	Толщина в жж	3HJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-16/АР	ЗИЛ-157К	Ме под- группы, где при- меняется
120-1002064	Прокладка крышки распредели- тельных шестерен	0,8	1	1	1	1	1002
121-1009040	Прокладка нижнего картера дви- гателя	0,8	1	1	1	1	1009
120-1011086	Прокладка фланца труб масля- ного насоса	0,8	2	2	6	6	1011
157-1011133	Прокладка приемного патрубка масляного насоса	0,8	_	_	-	1	1011
120-1012067-Б	Прокладка крышки корлуса мас- ляных фильтров	1,5	1	1	1	1	1012
120-1012069	Прокладка крышки фильтрующего элемента масляного фильтра	0,8	1	1	1	1	1014
20-1014030	Прокладка маслоналивной трубы	0,8	1	1	1	1	1014
185-1105075	Прокладка крышки фильтра-от- стойника топлива	1,5	1	1	1	ı	1105
120-1106170	Прокладка топливного насоса	0,5	2	2	2	2	1106
120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры карбюратора	5	1	1	_	_	1107
121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры карбюратора	5	_	_	1	1	1107
20-1303017	Прокладка патрубка головки бло- ка цилиндров	0,8	1	1	1	1	1303
20-1303018	Прокладка насадка водяного на- соса	0,8	1	1	1	1	1303
20-1307046	Прокладка крышки водяного на- coca	0,8	I	I	1	1 -	1307
20-1307048	Прокладка водяного насоса	0,8	1	1	1	1	1307
30-1701021	Прокладка крышки люка коробки передач и картера реверсивной коробки отбора мощности	0,4	2	2	, 2	3	1701; 4206
30-1702014	Прокладка крышки коробки передач	0,4	1	1	1	1	1702
30-1702223	Прокладка картера рычага коробки передач	0,4	. I	1	1	1	1702

				Количество на а	втомобиль		
№ детали	Наяменование	Толщина в жж	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	Же под- группы, где при- меняется
157-2918122	Прокладка крышки башмака рес- соры	0,8	_	_	_	2	2918
120-3401084	Прокладка крышки руля	0,5	1	1	1	1	3401
130-3507037	Прокладка щита ручного тор- моза	0,5	1	1	1	ı	3507
122-3509043	Прокладка головки компрес- copa	0,8	1	ı	. 1	1	3509
120-3509063	Прокладка передней и задней крышек картера компрессора	0,8	2	2	2	2	3509
127-3514236	Прокладка седла клапана ограни- чителя падения давления	0,5	_	_	-	1	3515
130-3514236	Прокладка выпускного седла кла- пана тормозного крана	0,8	1	1	2	2	3514
157K-4206129	Прокладка заглушки штока ревер- сивной коробки отбора мощ- ности	0,6	_	_	_	1	4206
121-4501180	Прокладка тормоза лебедки	1,7	_	-	-	,1	4501
K80-1107343	Прокладка пробки фильтра пода- чи топлива	2	1	1	1	1	1107

детали из стекла

			Количество на	автомобиль	
№ детали	Наименование	Характеристика стекла	ЗИЛ-164А. ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М, ЗИЛ-164АР	зил-157К	Ме подгруппы, где при- меняется
160-5206010-B	Стекло ветрового окна	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина 6 ± 0.5 мм; площадь одного стекла $\sim\!0.26$ м 2	2		5206
163-5206010	Стекло ветрового окна	Стекло триплекс; ГОСТ 8435-57; толщина 6 ± 0.5 мм; площадь одного стекла $\sim\!0.26$ м 2		2	5206
160-5603016	Стекло окна задка кабины	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина 6 ± 0,5 мм; площадь одного стекла 0,175 м²	. 1	I	5603
160-6103214	Стекло двери каби- ны	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина 6 \pm 0,5 мм площадь одного стекла 0,18 м 2	2	2	6103
160-8201052	Зеркало заднего ви-	Стекло Фурко; ГОСТ 111-54 и ТУ Главстройстекло № 34-54	1	1.	8201

24 Каталог ЗИЛ-164 506

детали из прессованной пластмассы

			F	оличество і	на автомобы	ль	_
<i>Ж</i> е детали	Наименопание	Тип пластмассы; № ГОСТа или ТУ Министерства хинической промышленности	3HJI-164A	347-MM3-8857 r 347-MM3-885M	3HJI-164AP	3M.71-157K	№ под- группы, где при- меняется
120-1702159	Рукоятка рычага переключения передач коробки передач и ко- робки отбора мощности	Нитроцеллу- лозный этрол ТУ 576-51	1	2	1	1	1702; 4202
120-3402015-A	Рулевое колесо в сборе	Нитроцеллу- лозный этрол ТУ 580-41	1	1	1	1	3401
120-3721012-A	Крышка кнопки сигнала	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	3721
110-3723104	Корпус двухгнездного соедините- ля проводов	Фенопласт ГОСТ 927-55	2	2	2	4	3723
131-4222017	Кольцо сальника крана управления давлением распорное	Волокнит ТУ 459-41	_	_	_	2	4222
131-4222031	Корпус крана управления дав- лением	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57		_	_	1	4222
131-4222038	Направляющая золотника крана управления давлением	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	_	_	_	1	4222
131-4222069	Втулка крана управления давле- нием распорная	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	_		_	2	4222
160-5303055	Ручка дверки вещевого ящика	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	5303
150B-6105196	Розетка внутренней ручки двери	Пластикат по- лихлорвинило- вый, рецеп- тура 230	2	2	2	2	6105
190-6205340	Ручка головки тяги привода жа- люзи	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	1310

ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТОЛИТА

под- групп где пр меняет	ЗИЛ-157К				Тол-		
	3HJ1-15/K	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	щина в жж	Наименование	Ж детали
1 1106	1	. 1	1 :	1	1,5	Прокладка упорной шайбы топливного насоса	130-1106059
1 1307		1	1		3,5	Шайба сальника крыльчатки во- дяного насоса уплотнительная	120-1307040-Б3*
	афито	1 7040-Б2 из грас	1 ться шайба 120-1300	1 г устанавлива 07040-Б1 из	Mosee	крыльчатки , во- дяного насоса	• Из графит

				Количество на	автомобил	b	
№ детали	Наименование	Толщина в жм	31,Л-1647	3HJ-MM3-585J = 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-161ЛР	3HJI-157K	Ж подгруппы, где при- меняется
20-1002085	Прокладка крышки люка водяной рубашки двигателя	2	1	1	1	1	1002
120-1103075	Прокладка пробки бензинового бака	4	1	1	ı	2	1103
110-2202032	Сальник крестовины кардана ле- бедки	3,5	-	_		12	4502
120-2201043 °	Сальник подшипника карданного вала	4,5	12	12	12	40	2201; 2205 2203; 2205
121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерни мостов	4	-	-	-	3	2302; 240 2502
120-3001029	Полукольцо сальника опорного подшиппика поворотного кулака	4	4	4	4	-	3001
120-3806048-Б	Прокладка датчика указателя уровня бензина	1	1	1	1	2	3806
11-0162	Прокладка крышки жлапанов	3	2	2	2	2	1002

детали из фибры

	. (I	OCT 6910	-54)				1
		1 1		Количество на ав	TOMOUNTS		
. Ж. детали	Наименование	Толщина в мм	3HJ-164A	зил-ммз-585л » зил-ммз-585м	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	М под- группы, где при- меняется
150B-1105033	Прокладка болта и пробки от- стойника топлива	1,5	2	2	. 2	2	1105
110-1106021	Прокладка клапана подачи топ- лива	0,8			•		1107
130-1106056	Шайба толкателя топливного насоса	1,0	1	i	1	1	1106
По потребн	тости.						

				Количество на а	втомобила	,	
№ детали	Наименование	Толщина в жж	3HJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	№ под- группы где при меняетс
110-1107073	Прокладка механического эко- номайзера, жиклера полной мощности и жиклера холо- стого хода	0,8	3	3	5	5	1107
110-1107177	Прокладка пробки контроля уровня топлива и форсунки карбюратора	0,8	2	2	1	1	1107
120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	1,0		*			1107
121-1107446	Прокладка главного жиклера	0,8	1	1	-	-	1107
121-1107453	Прокладка корпуса клапана пневматического экономай- зера	0,8	1	1	1		1107
150Ю-3720116	Прокладка контактной колодки включателя света сигнала «Стоп»	20	1	1	1	ı	3514
585B-8609115	Прокладка пробки крышки масляного насоса коробки отбора мощности	1	-	1		_	4202
K80-1107447-A	Прокладка винта канала топ- ливного насоса и главного жиклера	0,5	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	3	1106; 1107
11-1046	Прокладка винта карбюратора	f,0	4-1		1	1 .	1107
11-1356	Прокладка пробок	1,0	2	2	3	3	1107

ДЕТАЛИ ИЗ ПРОПИТАННОГО КАРТОНА (ГОСТ 9347-60) И ДРУГИХ КАРТОННО-ВУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ

			1	Соличество на	автомобиль		
№ детали	Панменование	Толщина в <i>ин</i>	3ИЛ-161А	3HJ-MM3-595J B 3HJ-MM3-585M	31/JI-161AP	3MJI-157K	Ж подгруппы, где при- меняется
120-1002066	Прокладка щитка крышки рас- пределительных шестерен	0,8	1	1	1	1	1002
120-1002078	Прокладка крышки люка при- вода распределителя	0,8	ı	1	1	1	1002
150B-1011060	Прокладка масляного насоса	0,12	*	*	*		1012
150B-1011065	Прокладка масляного насоса	0,08	•	•		•	1012
.120-1012068-Б2 **	Бескорпусной сменный элемент масляного фильтра типа ДОСФО 1		ı	1	1	1	1012
120-1012100	Прокладка масляных фильтров	1,0	1	1	1	1	1012
120-1014155	Прокладка фильтра воздуха	0,8	1	1	1	1	1014
150B-1105045	Прокладка фильтра-отстойни- ка топлива	1,5	ı	1	1	1	1105
120-1107085-Б	Прокладка верхнего корпуса карбюратора	1,0	1	1	1	_	1107
121-1107085	Прокладка верхнего корпуса карбюратора	1,0	-	-		1	1107
121-1107415	Прокладка пружины поршня пневматического экономай- зера	1,0	1	1	1	1	1107
121-1107852	Прокладка большой крышки ограничителя оборотов дви- гателя	1,0	1	ı	1	1	1107
121-1107856	Прокладка малой крышки ограничителя оборотов двига-	1,0	1	1	1	1	1107
120-1109049	Прокладка воздушного фильт-	1,0	1	1	1	1	1109
120-1109184***	Прокладка патрубка воздуш- ного фильтра	2,5	1	. 1	1	1	1109
150B-1303017	Прокладка отводного патрубка радиатора	0,8	1	1	1	1	1303

По потребности; изготовляются из кабельной бумаги (ГОСТ 645-59).
 Поставыяется по ВТУ 191 Министерства нефтяной промышленности.
 Из водонепроницаемого картона (ГОСТ 669-33).

Покупные детали

			1	Количество	на автомоб	нир	1.
№ детали	Наименование	Толщина в жж	3HJI-164A	ЭИЛ-ММЭ-585Л н ЭИЛ-ММЭ-585М	3HJ-16HAP	3HJI-157K	ль, подгруппы где при- меняется
130-1701042	Прокладка крышки подшип- ника первичного вала короб- ки передач	0,3	1	1	1		1701
130-1701075	Прокладка крышки заднего подшипника промежуточного вала коробки передач	0,3	1	1	1		1701
130-1701146	Прокладка крышки заднего подшипника вторичного вала коробки передач	0,3	1	1			1701
121-1802017	Прокладка крышки верхнего люка раздаточной коробки	0,5	_	-	1_	1	1802
121-1802021	Прокладка крышки картера раздаточной коробки	0,8	_	_			1802
121-1802029	Прокладка крышки подшипни- ка первичного вала разда- точной коробки	0,5				1	1802
121-1802099	Прокладка передней крышки промежуточного вала раздаточной коробки	0,5	No.	_			1802
121-1802108	Прокладка крышки подшип- инка промежуточного вала, крышки подшипника вала привода среднего моста раз- даточной коробки и крышки подшипников картера про- межуточной опоры	0,5				4	1802; 2204
121-1802235	Прокладка картера вала при- вода переднего моста разда- точной коробки	0,5		_		1	. 1802
121-1802274	Прокладка картера подшип- ников вторичного вала раз- даточной коробки	0,5	-	_	_	1	1802
21-1802276	Прокладка крышки подшип- ника вала привода переднего моста раздаточной коробки	0,5	-		_	-1	1802
21-2304098-B	Прокладка сальника поворот- ного кулака	0,3	-	_	_	2	2304
21-2401040	Прокладка крышки картера переднего, среднего и заднего мостов	0,2	_	_	_	3	2301; 2401;

			1	Соличество на	ватомобиль		
Nr детали	Наименование	Толщина в жж	3HJI-164A	3HJ-MM3-585J # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	зил-тятк	м подгруппы, где при- исияется
120-2402034-Б	Прокладка крышки картера заднего моста и крышки ре- дуктора	0,5	2	2	2	-	2401; 2402
120-2402047	Прокладка крышки переднего подшипника	0,8	1	1	1		2402
164-2403048	Прокладка фланца полуоси	0,5	2	2	2	-	2403
121-2403048	Прокладка фланца полуосей переднего, среднего и зад- него мостов	0,3	_	_	-	6	2303; 2403; 2503
120-3001055	Прокладка крышки поворот- ного кулака	0,8	4	4	4	-	3001
120-3103067-Б	Прокладка крышки ступицы переднего колеса	0,8	2	2	2		3103
120-3501149	Прокладка маслоуловителя переднего тормоза	0,8	2	2	2	-	3501
121-3507013	Прокладка кронцитейна коло- док ручного тормоза	0,5	-	_	_	. 1	3507
120-3509038	Прокладка блока цилиндров компрессора	0,8	1	1	1	ī	3509
120-3509103	Прокладка нижней крышки картера компрессора	0,8	1	1	1	.1	3509
122-3509278	Прокладка фланца угольника компрессора	0,5	1	1	1	1	3509
164-3509289	Прокладка патрубка ком- прессора	0.8	1	1	1	.1	3509
130-3514023	Прокладка корпуса тормозно-	0,8	. 1	1		_	3514
130B-3514023	Прокладка корпуса тормоз- ного крана	0,8	-	_	1	1	3514
130-3514279	Прокладка корпуса рычагог тормозного крана	0,8	_	-,	1	1	3514
585A-4202018	Прокладка коробки отбора мощности	0,5		2	-	_	4202
585B-4202044	Прокладка	0,5	_	1		-	4202
485-4211229	Прокладка крышек подшип ников реверсивной коробк отбора мощности	0,5	_	-	-	2	4206

1				Количество	на автомоб	нль	
У е детали	Наимеколанне	Толщина в жж	311,71-161A	3HJJ-MM3-585JJ II 3HJJ-MM3-585M	311.161AP	3MJ-157K	№ подгруппы где при- мениется
121-4501046	Прокладка крышки картера ре- дуктора лебедки	0,5	-			2	4501
123B-4501051	Прокладка крышки люка картера редуктора лебедки	0,8	-		-	1	4501
123B-4501098	Прокладка крышек подшип- ников редуктора лебедки	0,5	_			2	4501
123B-4501187	Прокладка крышки пружины тормоза редуктора лебедки	0,5	_	-	1	1	4501
150B-5301102 *	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	_	1	1			5301
157-5301102 *	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	_					5301
150B-5301112 •	Облицовка щита двигателя изоляционная верхняя в сборе		1				5301
164Д-5301112*	Облицовка щита двигателя изоляционная верхняя в сборе						5301
160-5303012-Б **	Вещевой ящик в сборе	_	1	1	1	1	5303
160-5602010-Б **	Обивка задка кабины правая в сборе	_	1	1		1	5602
160-5602011-Б **	Обивка задка кабины левая в сборе	_	1	·	<u> </u>	'	5602
150B-5702010 **	Обивка крыши кабины внутрен- няя в сборе			1	1		5702
585И-8604020 ***	Прокладка ~	0,08		2	<u> </u>	<u> </u>	4202
58511-8604103	Прокладка	0,2	_	ı		_	4202

. Из многословного гофированного картона, клеенного с одной стороны водонепропицаемым ка́ртоном
... Из одонепропицаемого картона (ТОСТ 6659-53).
... Из кабольной бумаги (ТОСТ 645-59).

1			-	Ko.	личество на	автомобил	ь	
№ деталн	Наименование	Ms FOCTa	тол- щина вжи	3HJI-164A	3HJ-MM3-585J R	3ИЛ-161АР	3HJI-157K	Же подгруппы, где при- женяется
20-1009056	Прокладка колпака указателя уровня масла	6308-52	3	ı	1	1	ı	1009
21-1107153-Б	Сальник привода насоса уско- рения карбюратора МКЗ-К84М	288-53	3			1	1	1107
120-1301173	Прокладка жалюзи радиатора	6418-52	10	. 2	2	2	2	1310
121-1803050	Кольцо сальника уплотнитель- ное	288-53	9	_			2	1803
120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки кардана	6308-52	10	1*	1*	1*	1	2201;* 2202
130-2202027	Кольцо сальника крышки опо- ры промежуточного кардан- ного вала уплотнительное	6308-52	8	2	2	2	-	2202
130-2202221	Кольцо сальника скользящей втулки карданного вала	6308-52	7	1	1	1	-	2202
120-2401044	Набивка сальника	6308-52	8	2	2	2		2401
110-2904022	Кольцо колодки тормоза уплот- нительное	288-53	3,5	Anna		-	24	3501; 3502
164-2905614	Сальник штока амортизатора	6308-52	3,5	2	2	. 2	2	2905
157-2918102	Кольцо сальника башмака рес- соры уплотнительное	6308-52	6	_	_		2	2918
120-3003036	Прокладка сальника тяги ру- левой трапеции	6418-52	4	2	2	2	2	3003
120-3003074	Прокладка сальника попереч- ной рулевой тяги	6418-55	2 7	2	2	2	_	3003
157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника передних и задних колес уплотнительное	6308-5	2 10	-	_	-	6	3103; 310
131-3501249	Кольцо разжимного кулака уплотнительное	6308-5	2 5	-	-	-	6	3501; 350

			K	оличество	на автомоб	IND	1
26 детали Намменование		Тол- щина в жж	31/J-164A	3HJI-MM3-585JI #	3HJ1-16HAP	3HJI-157K	Ме подгруппы где при. меняется
Кольцо сальника реверсивной коробки отбора мощности уплотнительное	288-53	9	_			ı	4206
Прокладка фланца редуктора лебедки	288-53	3		_	_	ı	4501
Прокладка ручки стекло- подъемника и внутренией ручки двери	6418-52	4	4	4	4	4	6104; 6105
Набивка сальника коробки отбора мощности	6308-52	7		1	-		4202
	Кольцо сяльника реперсивной коробок отбора мощности уплотингельное Прокладка фланца редуктора лебедки Прокладка ручки стекло-подъемника и внутренней ручки двери Набинка сальника короби	Кольшо сальника реверсивной коробки отбора мощности умачинтельное 288-53 Прокладка фланца редуктора дев-53 Прокладка ручки стехло- польсмика и внутренней ручки дверх и внутренней ручки дверх Набоных сальника коробки	Наименование ГОСТа винта мин Мин Мин Мин Мин Мин Мин Мин Мин Мин М	Наименование госта в дели по по по по по по по по по по по по по	Наименование РССТа 28-53 70- 100-100 100 100 100 100 100 100 100 1	Наименование РОСТа Толь Толь Толь Толь Толь Толь Толь Толь	Наименование Регота Толгания учения поста Наименование Регота Наи

ВАТНИКИ (ТУ 335-54 Министерства легкой промышлен

26 патинка	Наименование	Весвия	Количество на автомобиль *	М подгруппы, где применяется
160-6803250-Б	Ватник подущки сиденья водителя	1,85	1	6803
160-6805268	Ватник спинки сиденья водителя	1,1	1	6805
160-6903260-B2	Ватник подушки пассажирского сиденья	2,85	1	6903
160-6905264-Б2	Ватник спинки пассажирского сиденья	1,85	1	6905

• ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

	ДЕ	ТАЛИ ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ	ГКАНЕЙ				
	1	[.	Ko		автомобил	16	
М- детали	Накменование	Характеристика материала, ТУ и нерма расхода на автомобиль	3MT-154A	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3H.JI-157K	Ма под- группы, где при- меняется
130-1106051	Диск диафрагмы топливного на- coca	Лакоткань; толщина 0,25 мм ТУ 676-47 Министерства химической промышленности	4	4	4	4	1106
120-1302054-Б	Прокладка рамки крепления ра- диатора	Лента двуслойная, пропитанная шириной 64 мм; артикул 2711; иорла расхода 0,4 м	l	1	ı	ı	1302
164-8402490	Прокладка капота на передок ка- бипы нижняя		2	2	2	2	8402
164-8402491	Прокладка капота на передок ка- бины верхняя	Хлопчатобумажная фасон- ная, пропитанная лента,	2	2	2	2	8402
164-8402494	Прокладка капота на облицовку радиатора ниж- няя	шириной 25 мл; арти- кул 2736; ТУ 1371-51 Министерства промыш- ленных товаров широко- го потребления СССР; иорма расхода 4,4 м	2	2	2	2	8402
164-8402495	Прокладка капота на облицовку радиатора верх- няя		2	2	2	2	8402
182-8508034-B 182-8508035-B	Веревки крепления тента	Канат пеньковый смоле- ный; ГОСТ 483-55, арти- кул 92-У; норма расхо- да ∼15 м	_			15 M	8508
585B-8603116	Набивка сальника направляющей втулки гильзы гильзы гильзы ка	Набивка пеньковая квадратная 8×8 мм; ТУ 415Н Министерства химической промышленности; норма расхода 0,4 м	_	1		-	8603
585B-8603141	Набивка сальника направляющей втулки плунжера гидроподъемиика	Набивка пеньковая квадратная 8×8 мм; ТУ 415Н Министерства химической промышлен- ности; норма расхода 0,3 м	_	1	_	-	8603

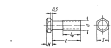
ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

	1.		1	Количество	на автомо	биль	
№ детали	Наименование	Характеристика материала, № ГОСТа или ТУ и иорма расхода на автомобиль	3MJI-164A	31/1-MM3-585,11 II 31/1-MM3-585,M	347-164AP	ЗИЛ-157К	Му под- группы где при меняете
157-3914200*	Чехол капота утеплительный	Дермантин на молескине; артикул 382—383, ГОСТ 9236-59; норма расхода 5,18 м				į	3914
164-6803265	Обивка подушки сиденья води- теля в сборе	Для подушек сидений— дермантин на башмач- ной ткани; артикул	1	1	1	1	6803
164-6805255	Обивка спинки сиденья води- теля в сборе	302—303; ГОСТ 9236-59; норма расхода 1,707 м или автобим на башмач- ной ткани; артикул 4020; ТУ 188-53/Л Министер- ства легкой промышлен- ности СССР: норма рас-	1	I	1	I	6805
164-6903250	Обивка подушки пассажирского сиденья в сборе	хода — 2.1 м ² Для спинок сидений — дермантин на молески- не; артикул 382—383; ГОСТ 9236-59; норма расхода 1,318 м нали авто- бим на молескине; арти- кул 4160; ТУ 188-53/J	1	ı	1	1	6903
164-6905250	Обивка спинки пассажирского сиденья в сборе	Министерства легкой промышленности СССР: норма расхода — 1,57 м ²	1	ı		1	6905
182-8508010	Тент платформы	Брезентовая льняная па- русина ГОСТ 5683-51; артикул 385; норма рас- хода 46,074 .к	_		1	1	8508
308409-17	Сумка инструмен- тальная	Полульняная пропитан- ная парусина; артикул 1237; ТУ Министерства легкой промышленности СССР № 1229-51; норма расхода 0,72 м	1	1			3901

^{*} Изготовляется по особому заказу.

нормали

болты с шестигранной головкой



		Размер	N 8 NN				Количество на	автомобиль		М подгруппь
№ болта	d	ı	í,	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3иЛ-164АР	зил-157К	rne
200214-П8	M6×1	38	20	4,2	10	-	_	2	2	3514
200223-П8	M6×1	70	20	4,2	10	2	2	2	2	3507
200269-∏8	M8×1,25	50	25	5,5	12	3	3	5	9	1011; 1310; 1802; 3509
200271-П8	M8×1,25	60	25	5,5	12	\7	7	7	7	1014; 3509; 8101
200272-П8	M8×1,25	65	25	5,5	12	-	-		2	1203
200315-П; П8	M10×1,5	40	30	7	14	3	.3	.3	20	1602; 1702 1802; 1804 2204; 3508
200318-П	M10×1,5	48	30	7	14	_	-	-	1	1804
200319-П8	M10×1,5	50	30	7	14	1	1	1	1	3507
200320-П8	M10×1,5	55	30	7	14	4	4	4	6	1303; 3003
200321-П8	M10×1,5	60	30	7	14		-	-	3	3508
200322-П; П8	M10×1,5	65	30	7	14	6	. 6	6	.6	2912; 3403 8505
200323-П8	M10×1,5	70	30	7	14	6	- 11	6	-	3507; 4202

и,		

		Рази	рыва	. N			Количество на	автомобиль		T
№ болта	d	1	l.	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-1571	№ подгруппі где применяетс
200325-118	M10×1,5	80	30	7	14	3*	3*	3*	T -	2202*
200329-П	M10×1,5	100	30	7	14	12	13	12	-	2912; 2913 4202
200330-Г18	M10×1,5	105	30	7	14	1	1	-	-	3504
200331-17	M10×1,5	110	30	7	14		1		_	4202
200367-П; П8	M12×1,75	45	35	9	17	12	12	11	15	1002; 3508; 3519
200369-17; Г18	M12×1,75	50	35	9	17	17	17	17	14	1002; 1007; 1203; 3003; 3802
200371-11	M12×1,75	60	35	9	17		_		4	4501
200372-11; 118	M12×1,75	65	35	9	17	13	13	13	15	1002; 1012; 1307; 4501
200376-11	M12×1,75	85	35	9	17	4	4	4	4	1012
200380-11	M12×1,75	105	35	9	17	4	4	4	4	1002
200381-178	M12×1,75	110	35	9	17	13	2	. 13	2	5001; 8502; 8503
200397-178	IM12×1,25	60	35	9	17	-		-	4	3003
200816-П	M14×2	55	40	10	19	14	14	14	14	2902
200864-П8	M16×2	60	45	11	22	-		-	4	2805
200886-∏	1M16×1,5	55	45	11	22	. 2	. 2	2	2	3403
200959-Г18	M20×2,5	90	50	14	27	-	_		4	2918
201330-118	M12×1,75	42	35	9	17	-	-	-	18	2302; 2402; 2502
201416-Г18; Г129	M6×1	12	12	4,2	10	5	5	7	41	1011; 2304; 4501; 8104; 8201; 8402
201417-Г18	M6×1	14	14	4,2	10	-	5	_		3716; 4202
201418-172; 178	M6×1	16	16	4.2	. 10	41	41	41	55	1307; 3705; 4206; 4501; 5107; 8401; 8403
201419-17	M6×1	18	18	4,2	10	5	5	5	5	3509
201420-П; П8	M6×1	20	20	4.2	10	3	3 .	-5		3514; 3925; 4501

		Размер	NN G NA			Г	Количество на	автомобиль		Пормали
№ боята	d	ı	I.	Н	s	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ж ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157Қ	М подгруппы. где применяется
201422-∏8	M6×1	25	20	4,2	10	3	3	3	3	3702
201424-П8	M6×1	30	20	4,5	10	-	6	-	-	3716
201452-П; П8	M8×1,25	12	12	5,5	1,2	13	13	13	7	1601; 2403; 2805; 3501; 3708
201453-П; П8	M8×1,25	14	14	5,5	12	6	10	6	24	1002; 4202; 4224
201454-Г18	M8×1,25	16	16	5,5	12	75*	87*	79*	135*	1002; 1013; 1108; 1109; 1310; 1602*; 2201; 2202; 2203; 2201; 2205; 3001; 3103; 3501; 3502; 3507; 3711; 8101; 8401; 8500
201456-П8	M8×1,25	20	20	5,5	12	84	85**	110	115	1006; 1011; 1104; 1108; 1109; 1301; 2802; 3401; 3508; 3515; 3519; 3701; 3703; 3711; 3721; 3802; 4206; 4225; 8403; 8500; 8511
201457-П8	M8×1,25	22	22	5,5	12	1	1 .	1	17	1104; 2803; 2918; 4222
201458-П8	M8×1,25	25	25	5,5	12	30	38	39	46	1104; 1108; 2802; 3509; 3514; 3802; 4224; 8101; 8401; 8403; 8609
201460-П8	M8×1,25	25	20	5,5	12	4	4	4	25	3508; 3515; 3519; 3701; 3703; 3802; 4225
201462-178	M8×1,25	35	25	5,5	12	-		3	5	1011; 3514; 3515
201464-П8	M8×1,25	40	25	5,5	12	4	. 4	and	2	1011; 4222
* 7				попыни	а спепа	ения по 2	шт. дополнител	ьно.		

Для варианта подшипника выключения сцепления по 2 шт. дополнительно.
 Для автомобиля-самосвала ЗИЛІ-ММЗ-585Л — 86 шт.

Нормали

		Разме	DH 8 MA		_		Количество на	автомобиль		
№ Солта	d	ı	I.	Н	s	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К	М подгруппь гле применяется
201465-Г12	M8×1,25	42	25	5,5	12	-	-	1	1	1011
201466-118	M8×1,25	45	25	5,5	12	2	2	2	2	1011
201476-Г18	1M8×1	20	20	5,5	12	24	24	24	24	6106
201481-118	1M8×1	32	25	5,5	12	1	-	1	1	2805
201494-[18	M10×1,5	18	18	7	14	16	16	16	18	1102; 1601; 1701
201495-11; 118	M10×1,5	20	20	7	14	7	7	7	11	1009; 1102; 3401; 4206
201496-[18	M10×1,5	22	22	7	14	4	4	4	-	2402
201497-П; f18	M10×1,5	25	25	7	14	38	45	39	44	1012; 1014; 1203; 2303; 2403; 2503; 2912; 3105; 3401; 3403; 3504; 3509; 3711; 3720; 4503; 8405; 8500; 8608; 8609
201498-П; П8	M10×1,5	28	28	7	14	39	41	41	72	1011; 1105; 1308; 1601; 1602; 1701; 1702; 1802; 2902; 3508; 3520; 4206; 4501; 5001; 8609
201500-Г12; Г18	M10×1,5	32	30	7	14	11	9	11	50	1203; 1802; 2902; 3105; 3504; 3711; 3720; 4502; 8405
201501-Г18	M10×1,5	35	30	7	14	4	10	4	5	1702; 1802; 4202; 8608
201538-[18	M12×1,75	25	25	9	17	42	46	42	46	1009; 1101; 1102; 2202; 2401; 2802; 2803; 3701
201540-П; П8	M12×1,75	30	30	9	17	30	36	42		1008; 2202; 2803; 3105; 3703; 4501; 5001; 8403; 8500
201541-178	M12×1,75	32	32	9	17	12	12	_	6	1008; 2905

		Размер	H				Количество на	автомобиль		l
№ болга	d	ı	l.	Н	s	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	зил-157К	№ подгруппы где применяется
201542-ГІ; П8	M12×1,75	35	35	9	17	35	37	43	35	1101; 1203; 1602; 1804; 2402; 2801; 2803; 3507; 3703; 4502; 8403; 8500; 8601
201544-118	M12×1,75	40	35	9	17	29*	31* (Для ЗИЛ-ММЗ-585М 29 шт.)	29*	12	1203; 1602; 2202 *; 2402; 3403; 3501; 5001; 8403; 8500; 8505
201546-Г18	M12×1,75	45	35	9	14		*****	- 1		3508
201573-П8	1M12×1,25	60	35	9	17	-	-		1	8500
201585-118	M14×1,5	30	30	9	19	_	-	-	4	8403
201586-П	M14×2	32	32	10	19		6 ***		-	8514
201587-118	M14×2	35	35	10	19	6	6	6	-	3502
201589-П8	M14×2	40	40	10	19	-	-		8	2301; 3105
201612-П8	1M14×1,5	35	35	10	19	-	-	-	2	2902
202117-П8	M16×2	35	35	11	22	-	-	-	12	2804
202119-П8	M16×2	40	40	11	22	-	-	_	8	2801
202123-П	M16×2	50	45	11	22	-			4	4501
202141-∏	M16×1,5	35	35	11	22		2	_		8601
202155-П	M16×1,5	90	35	11	22	_	4	_	-	8601
300698-П8	M8×1,25	68	25	5,5	12	-		2	2	3520
300884-Г18	1M12×1,25	35	20	9	17	-	-	_	12	4502
301003-П	M16×2	85	45	11	22	10	10	10	10	1005
301004-П; П8	M12×1,75	80	35	9	17	31	31	31	31	1003; 1005
301028-П8	M14×2	38	18	10	19	4 ***	4 ***	4 ***	36	2201;*** 2202; 2203; 2201; 2205
301048-П8	M12×1,75	35	15	9	17	16	16	16	-	3501
301103-ГТ	M12×1,75	60	60	9	17	-		-	1	1804

Для варианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.
 Только для ЗИЛ-ММЗ-585М.
 Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Но	OMR	

		Разне	ры в ил				Количество на	автомобиль		
№ болта	d	ı	l.	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157 К	№ подгруппы где применяется
301114-[18	M12×1,75	48	48	9	17	8	8	8	8	1101; 5001
301129-11	M18×2,5	50	35	13	24	_	_		2	4501
301142-П	M12×1,75	32	28	8	19	7	7	7	7	1601
301148-11	M10×1,5	32	32	7	14				16	4501
301156-118	M12×1,75	30	30	7	14	2	2	2	2	3708
301191-118	M11×1,5	50	35	7	17	t etc.	-		4	2401; 2501
301195-118	M11×1,5	45	35	7	17	_		-	23	2302; 2401; 2501
301197-118	M8×1,25	28	12	5,5	24	2	2	2	2	3706
301221-178	M8×1,25	16	13	4,5	19	1	1 1	1	1	1307
301243-П2	M8×1,25	72	25	5,5	12	71000		4	4	1011
301246-1129	M8×1.25	40	40	5,5	12			-	1	3515
301250-Г18	M18×2,5	55	40	13	24	6	6	6	6	2806
301256-П8	1M14×1,5	86	18	13	24	1.	1	I	1	5001
301271-П8	1M12×1,25	60	35	5	17	-		_	1	4503
301294-118	M8×1,25	30	27	5,5	12	1	1	2	2	3514
301315-11	M10×1,5	30	15	7	14	8	8	8	8	1601
301347-П8	M18×2,5	60	45	13	24	-		_	6*	2806 *
301362-П8	M5×0,75	45	30	3,5	8	_		-	36	4224
301363-118	M10×1,5	87	30	7	14	8	8	8	16	2902; 2912
301380-118	M8×1,25	22	18	8	12	4	4	4	4	1601
9216045-П	M16×2	35	23	11	22	-	8	_	- 1	8500
9223012-17	1M8×1 ·	20	5	6	11	_	. 1	_	_	8603

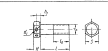
[•] Для автомобиля ЗИЛ-157К без лебедки.

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ



				h	la room	l	1 1	SI				
			Размер	и в жи				K	оличество н	а автомоби	ль	
№ болта	d	ı		Н	s	d,	l _s	3HJI-161A	3HJI-MM3-885JI 11 3HJI-MM3-885M	ЗИЛ:164АР	3HJI-157K	И: под- группы, где приме- имется
205055-П8	M8×1,25	50	25	5,5	12	2,5	46	4	4	4	6	8405
205138-П8	M12×1,75	65	35	9	17	3,5	60	-			2	5001
205464-П2	1M12×1.25	55	20	9	17	3,5	50				1	4222
301037-П8	1M18×1,5	150	48	13	24	4	142		-		2	1001
301039-П	1M14×1,5	76	22	9	22	3,5	69	12	12	12	_	2403
301144-П8	1M12×1,25	110	30	9	17	3,5	102	2	2	2	2	1001
301145-П8	1M12×1,25	85	30	9	17.	3,5	79	4	4	4		1001
301146-П8	1M18×1,5	105	45.	13	24	4	99	1	1	1	_	1001
301183-П8	1M18×1,5	108	45	13	24	4	102	1	1	1		1001
301217-∏8	M12×1,75	155	35	10	19	3,5	147	-	-		1	5001
301306-П8	M12×1,75	200	40	12	19	3,5	195	2		2		8500

болты с шестигранной головкой и отверстием в головке



			Размер	ывжж				. К	оличество в	в автомоби	ль	
М болта	ď	ı	I.	Н	s	d ₁	h,	ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-585J 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	3HJ1-157K	М под- группы, где прине- ияется
206933-П8	IM14×1,5	55	40	10	19	3,5	6,5	-	-	-	2	2204

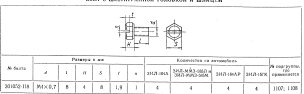
25

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Honus au

	1		Размер	14 S MM				K	оличество в	на автомоби	пль	
№ болта	ď	ı	l _a	"	s	d:	h ₁	311.11.164A	347-MM3-5557 n 347-MM3-5557	ЗИЛ-164АР	3H.71-157K	№ под- группы где приме- ияется
301086-11	M12×1,75	78	25	10	19	3,5	6,5	-		-	24	2303; 2403; 2503
301092-11	M14×2	35	35	10	19	3,5	6,5	-4	4	4	-	3502
301093-11	M12×1,75	35	35	9	17	3	5,5	6	6	6	22	3501; 3502
301139-11	M10×1,5	32	32	7	14	3	4			-	1	1802
301172-118	IM14×1,5	90	40	10	19	3,5	6,5				2	2201
301193-118	MHZ 1,5	32	28	8	17	3	5		_		7	1803; 2301; 2401; 2501
301201-118	M10×1,5	25	21	7	14	3	4		_		6	4501
301314-11	M8×1,25	12	10	5,5	12	2,5	3,5	8	8	8	8	1601

болт с шестигранной головкой и шлицем



БОЛТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ

						- lo -	•			
		Размер	I B MA				Количество на	автомобиль		№ под-
№ болта	ď	ı	l _e	Н.	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К	группы. гле приме- няется
209034-Г116	M8×1,25	35	25	5,5	11	4	4	4	4	3703

БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



	1		Размерь	N.W. 6 1				Ko	личество на	автомобил	ь	
№ болта	ď		١,	D	s	h	k	3H71-164A	3H.J.MM3-585.Jl al 3H.J.MM3-585.M	311.J.:164AP	3H.31-157K	М под- группы, где приме- няется
210098-П8	M8×1,25	20	20	16	8	4	5	9	9	9	9	1109; 8405
210237-П8	M12×1,75	28	28	25	12	6	8	4	. 4	4		8403
211096-П8	M8×1,25	35	25	20	8	4	5		-		5	8511
211099-П	M8×1,25	45	25	20	8	4	5	-	36 *			8514
211102-П8	M8×1,25	60	25	20	8	4	5	-	-		2	1102
211130-П8	M10×1,5	50	30	25	10	5	6	11	-	11	20	8500; 8502; 8503; 8504; 8508
211131-П8	M10×1,5	55	30	25	10	5	6	74		74	41.	8502 8503 8504 8505
211132-П8	M10×1.5	60	30	25	10	5	6	54		54	-	8502 8505
211136-П8	M10×1,5	80	30	25	10	5	6	14	-	14		2802 8504
211137-П8	M10×1,5	90	30	25	10	5	6	20	-	20	12	1102 1203 3716 8500 8500
211141-П8	M10×1,5	130	30	25	10	5	6				6	8503
211146-П8	M10×1,5	200	30	25	10	5	6				3	850
301095-П8	M6×1	35	30	14,5	6	3	5	I -		1.1	1	351

* Только для ЗИЛ-ММЗ-585М.

шпильки

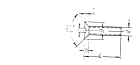
9
1 4 1
1
1-4

Ì				,	,	(
		Разиеры	8 88				Количество на	антомобил	b	1
№ шпильки	da	d_1	ı	l.	<i>t</i> ₁	31/71:61A	3HJ-MM3-585Jl n 3HJ-MM3-585M	3HJI-164AP	зил-157.К	№ подгруппы где применяется
301252-118	M10×1,5	M10×1,5	200	30	10	2	2	3	1 -	3504
301375-118	M10×1,5	M10×1,5	205	30	10		-	-	3	3504
301000-118	M12×1,75	M12×1,75	105	60	18	7	7	7	7	1003
301007-11	M18×1,5	M18×2,5	95	30	40	4	4	4		2402
301020-11	1M10×1	M10×1,5	25	18	12	6	6	6	12	3509; 4206
304023-[]	1M12×1,25	M12×1,75	22	15	18	_	İ -	-	1 1	1803
304024-17	1M12×1,25	M12×1,75	25	19	18	_	T -	1-	2	1802
304025-11	1M16×1,5	M16×2	75	28	22	_	_	-	4	1801
304033-П8	IM14×1,5	M14×2	35	25	20	_	T -	-	12	2304
304048-118	IM12×1,25	M12×1,75	72	25	8	2	2	2	2	1302
304082-118	1M14×1,5	M14×2	40	25	20	-	_	-	22	2301; 2304
304084-178	1M12×1,25	M12×1,75	35	18	15	-	-	-	48	2303; 2403; 2503
304098-112	IM14×1,5	M14×2	40	22	24	32	32	32	4	1700; 2403
307120-118	1M10×1	M10×1,5	44	22	15	-	· -	-	66	2304; 2401; 2501
414025-11	M8×1	M8×1	20	15	12	2	2	2	2	3509
414031-17	1M8×1	M8×1,25	35	15	12	2	2	2	2	1106
414047-11	1M8×1	M8×1,25	75	18	12		_	4	4	1107
414082-11	1M10×1	M10×1,5	.78	20	15	2	2		_	1107
414196-П8	IM16×1,5	M16×2	42	28	22	_			12	2918
5041039-FI	M10×1,5	M10×1,5 *	55	22	15	_	1			4202
9218310-17	M10×1,5	M10×1,5	44	12	20		1	_		4202

винты с полукруглой головкой

1		1	Разиеры	B AM				Коли	пестно на а	птомобиль		
Ne винта	d	ı	I.	D	h	ı	п	3HJ-164A	311.7.MM3-585.7 и 311.7.MM3-585.7	311.31-164AP	311.71.157K	Ж подгруппы где применяется
220048-178	M4×0,7	6	6	7,5	3	1,8	1	4	4	6	6	1107
220050-П8	M4×0,7	8	8	7,5	3	1,8	1	2	2	4	4	1107
220052-П8	M4×0,7	12	12	7,5	3	1,8	1	1	1	1		3802
220054-П8	M4×0,7	16	16	7,5	3	1,8	1	1	1	1	_	3802
220076-П8	M5×0,8	8	8	9,5	3,6	2,2	1,2	10	10	10	19	3806; 8101; 8104
220078-П8	M5×0,8	12	12	9,5	3,6	2,2	1,2	6	6	7	. 7	1013; 3514: 5205
220080-П8	M5×0,8	16	16	9,5	3,6	2,2	1,2	2	2	2	2	5304
220081-П8	M5×0.8	18	18	9,5	3,6	2,2	1,2	4	4	4	4	3722
220082-П8	M5×0.8	20	20	9,5	3,6	2,2	1,2	4	4	4	8	1102; 372
220084-П8	M5×0,8	25	25	9,5	3,6	2,2	1,2	20	20	28	20	1013; 1014 3509; 3723 8101
220102-П8	M6×1	10	10	11,5	4,5	2,7	1,5	14	14	14	16	3925; 610 6105
220103-П8	M6×1	12	12	11,5	4,5	2,7	1,5	9	9	9	21	4222; 422 5107; 610
220104-∏8	M6×1	14	1 14	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	8101
220104-110	M6×1	16	16	11,5	4,5	2,7	1,5	10	10	10	10	1310; 371 3816; 520
220107-П29	M6×1	20	20	11,5	4,5	2,7	1,5	2	2	2	2	5304
220107-1129 , 220109-Π8	M6×1	25	25	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	3714; 380
220162-F18	M8×1,25	16	16	14,5	5,5	3,2	1,5	1	ı	1	. 1	3802
220162-118 220165-F18	M8×1,25	22	22	14,5	5,5	3,2	1,5	Ī-			2	. 5001
220165-118 302052-118	M5×0,8	1 45	35	9,5	3.6	2.2	1,2	6	6	6	8	1102; 13

винты с потайной головкой



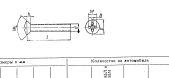
			Размеры	2.8.2				Количество	на автомоб	жль	
16 AXXIZ	¢	L	b	A	7	-	31121-164A	3HJF-MM3-585JI H 3HJF-MM3-585M	ЗПЛ-ІВАР	3HJ1-157K	Ж подгруппь где применяется
221537-F/8	M3,5×0,6	30	7	1,75	8,0	0,8	2	2	2	2	3715
921552-138	M4×0,7	12	8	2	1	1	8	8	8	8	5204
221579-118	M5×0,8	14	10	2,5	1,2	1,2	-	_	-	4	4503
221585-118	M5×0,8	28	10	2,5	1,2	1,2	4	4	4	4	5202
221005-118	M671	16	12	3	1,5	1,5	4	4	4	4	6105
221662 [18	M8×1,25	16	16	4	2	1,5	4	4	4	4	5204
221664-118	M8×1,25	20	20	4	2	1,5	2	2	2	2	3507
221666-118	M8×1,25	25	16	4	2	1,5	4	4	4	4	3504; 3507
221721-118	M10×1,5	25	20	5	2,5	2	-	Nine	-	18	3103; 3104

винты с полупотайной головкой



		Pa	змеры п	N.K.				Количество на	автомобил	,	
М пянта	ď		D	h	1	п	3H.7-164A	31/J-MM3-585/J n 31/J-MM3-585/M	3ИЛ-164АР	3MJ1-157K	М подгруппы, где применяется
223046-П8	M5×0,8	30	10	2,5	2	1,2	1	1	1	-	5303
223048-П8	M5×0,8	35	10	2,5	2	1,2	3	3	3	3	3716
223063-Г18	M6×1	12	12	3	2,8	1.5	8	8	8	8	6106

винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем



		Pa	змеры в	ни				Количество на	автомобила			
№ вянта	d	ı	D	h	м	В	3HJI-164A	3HJ-MM3-585J n 3HJ-MM3-585M	3471-164AP	3ил-157К	№ подгруппы. где применяется	
302060-1113	M5×0,8	30	10	2,5	4,9	1,04				1	5303	

Нормали

винты с потайной головкой



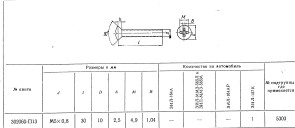
			Размеря	***				Количество	на автомоб	нль	
Ж вията	d	L	D	٨	,	n	3HJI-164A	3MJ-MM3-885JI II 3MJ-MM3-585M	3HJI-164AP	3MJI-157K	М: подгруппы где применяется
221537-П8	M3,5×0,6	30	7	1,75	0,8	0,8	2	2	2	2	3715
221552-∏8	M4×0,7	12	8	2	1	1	8	8	8	8	5204
221579-П8	M5×0,8	14	10	2,5	1,2	1,2	-	-		4	4503
221585-ГІ8	M5×0,8	28	10	2,5	1,2	1,2	4	4	4	4	5202
221605-∏8	M6×1	16	12	3	1,5	1,5	4	4	4	4-	6105
221662-Г18	M8×1,25	16	16	4	2	1,5	4	4	4	4	5204
221664-П8	M8×1,25	20	20	4	2	1,5	2	2	2	2	3507
221666-Г18	M8×1,25	25	16	4	2	1,5	4	4	4	4	3504; 3507
221721-П8	M10×1,5	25	20	5	2,5	2	_	_	_	18	3103; 3104

винты с полупотайной головкой

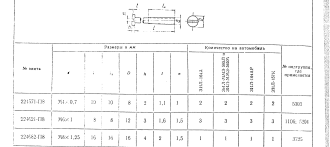


		Pa	эмеры в	N.H.				Количество на	автомобил	•	
М винта	d		D	h	ŧ	n	3HJ1-161A	ЗИЛ-ММЭ-885Л и ЗИЛ-ММЭ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	М подгруппы, где применяется
223046-П8	M5×0,8	30	10	2,5	2	1,2	1	1	1	-	5303
223048-П8	M5×0,8	35	10	2,5	2	1,2	3	3	3	3	3716
223063-П8	M6×1	12	12	3	2,8	1.5	8	8	8	8	6106

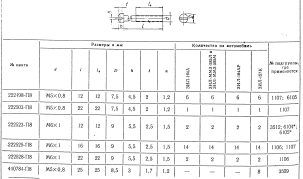
винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем



винты с плоской головкой



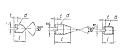
винты с цилиндрической головкой



• Для варианта ручек стеклоподъемника и двери по 4 шт. дополнительно.

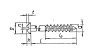
винты установочные

порма



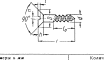
		Размеры	8 ##			Количество	на витомобили	•	
№ вянта	ď	ı	ı	п	311.T-164A	311.7.4M3-585.7 x 311.7.4M3-585M	3MJ-16AAP	3H.D-167K	Ж подгруппы где применяется
242200-П8	M4×0,7	6	1,4	0,6	_	-		1	4222
302054-П18	M4×0,7	6	1,4	0,6	1	1	1	ı	3709
302092-П	1M8×1	13	2,5	1,2	-			1 .	1803
402008-П	M5×0,8	6	1,8	0,8	_	_		ı	8104
402019-П	M6×1	8	2	1	1	1	1	1	8101

шурупы с полукруглой головкой



			Pas	меры в	жж			K	оличество н	а автомоби	ль '	1 1
№ шурупа	d	ı	l.	D	h	,	п	3MJ-164A	3HJ-MM3-585J n 3HJ-MM3-585M	3HJ-164AP	ЗНЛ-187К	М подгруппы, где применяется
247590-П8	6	22	13	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	8208
247593-П; П8	6	35	21	11,5	4,5	2,7	1,5	_	_	_	20	8508; 8511

шуруп с потайной головкой



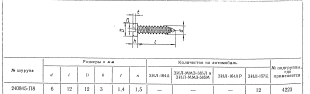
			Pa	меры в	жж			К	оличество в	на автомоби	ль	
Ж шурупа	d	ı	l _e	D	h	ı	n	3HJI-164A	3HJ-MM3-585J n 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К	М: подгруппы, где применяется
302035-118	4	15	13	8	2	1	1	3	3	3	3	3714

ШУРУП С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



			Разме	рывма	и		L	Количество на	автомобиль		
№ шурупа	d	,	D	h	t	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164A P		№ подгруппы, где применяется
240623-П8	4	30	8	2	1,8	1	8	8	8	8	5201

шурупы с плоской головкой



л ЗИЛ-161A ЗИЛ-MM3-585Л и ЗИЛ-164AР ЗИЛ-167К примениется № шурупа D h t 3721; 3723; 6107 302050-118 5 18 10 2,5 1.3 1.2 45 45 45 45 12 12 3 1,6 1,5 3708; 5301; 8204 302053-Г18

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ





	Разме	ры в жм			Количество на ав	томобиль		
№ гайни	, d	11	s	зил-щи	ЗНЛ-ММЗ-585-Л и ЗНЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3H/I-157K	№ поягрупны, где применяется
250164-116; 118	M5×0,8	4	9	12	12	12	48	1106; 3514; 3722; 4224 5303; 5304
250505-TI	1M10×1	8	17		-		6	4206
250508-11; 118	M6×1	5	H	29	38	34	46	1108; 1310; 3507; 3509 3514; 3712; 3716; 3720 3726; 3801; 3816; 4225 4223; 4501; 5304; 840
250510-П; П8; П16	M8× 1.25	6	14	117	132*	122	221	1013; 1102; 1104; 1107 1108; 1109; 1203; 1301 1310; 2802; 2803; 2301 3504; 3508; 3514; 3518; 3519; 3520; 3701; 370; 3721; 3726; 3802; 422; 4224; 4225; 5001; 610 8401; 8403; 8405; 8501 8511; 8514; 8609
250511-П; П8	1M8×1	7	14	4	4	8	8	1106; 1107; 3509
250512-П; П8	M10×1,5	8	17	255**	94**	259**	197	1102; 1105; 1203; 1702 1804; 2202**;2303;240 2503; 2802; 2902; 2912; 2913; 3003; 3105; 3504 3513; 3520; 3703; 3716 4503; 5001; 8405; 8502 8502; 8503; 8504; 8505 8508; 8608; 8609
250513-П; П8	IM10×1	8	17	13	14	12	78	1001; 1107; 2304; 240 2501; 3504; 3508; 3509 4202

302042-П8

12 10 2,5 1,3 1,2 16

5303; 6100

	Pazwe	pu s x	×		Количество на аз	томобиль		
M TEÉER	ě	Н	s	5HJ7-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157К	Ж подгруппы, где применяется
250514-П: П8	M12×1.75	10	19	158*	144* (Для ЗИЛ-ММ3-585М— 142)	166*	189	1003; 1016; 1101; 1102; 1203; 1602; 1804; 2202*; 2801; 2802; 2803; 2905; 3001; 3003; 3105; 3403; 3501; 3502; 3703; 3892; 4501; 4502; 4504; 5001; 8403; 8500; 8502; 8503; 8505; 860
250515-П: П8	1M12×1.25	10	19	47	7	7	89*	1108; 1602; 1802; 1804; 2303; 2103; 2503; 3003; 3501; 3502; 3519; 4502
250588-11	M12×1.75	10	19	-	-	-	7	1203; 8403
250558-138	M14×2	2.3	22	4	4	4	38	3105; 3502; 8401; 8500
250589-113	1M14×1,5	11	22	32	32	32	40	1700; 2301; 2304; 2403; 2902
250566-П: П8	M16×2	13	24	-	12	- 1	16	2804; 2805; 8500; 8601
250561-Л	1M16×1.5	13	24	6	10	6	2	2905; 3001; 8601
250562-178	1M18×2.5	14	27	6	6	6	8	2806; 4501
250563-FI	1M.18×1.5	14	27	33	33	33	1	3103; 3104; 3507
250565-118	1M20×1.5	16	30	8	8	8	48	3103; 3104; 3501; 3502
250610-F18	M8×1,5	5	14	-	_	- 1	1	3515
250615-178	M12×1,25	7	19	1	1	1	3	3709; 4503
250533-П8	M)4×2	8	22	8**	8**	8**	36	2201**; 2202; 2203; 2204; 2205; 8401
250634-П8	1M14×1,5	8	22	7	7	7	7	2202; 2204; 5001
250636-∏8	1M16×1,5	8	24	2	2	2	2	3506
250638-П8	1M18×1,5	9	27	1	1	I	3	3506
250640-П8	1M20×1,5	9	30	1	1	1	5	3506; 4225
250691-П8	1M16×1,5	19	24	- 1	-	-	12	2918
303004-17	1M30×2	12	46	1	ı	I	1	1006
303022-ГІ	2M30×1,5	10	38	2	2	2	- 1	3001

Для варианта карданного вала по 1 шт. дополнительно.
 Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

								Норм
	Разме	ры в жи			Количество на ав	томобиль		
X+ гайк и ∕	d	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы, где применяется
303024-П	2M27×1,5	22	41	1	ı	1	1	3401
303025-∏	2M24×1,5	8	36	1	1	1	1	3402
303035-П	1M20×1,5	14	30			i -	1	4502
303040-П8 .	LM22×1,5	35	32			-	8	2912
303058-П8	M11×1,5	8	17		-	_	27	2301; 2401; 2501
303084-П	1M33×2	20	46			i	1	4505
303094-П8	1M22×1,5	9	27		N/A	1		3506
303158-П8	M16×2	19	24	8	8	8	144	2902
303168-П8	M20×1,5	22	30	8	8	8		2912
303214-П29	1M16×1,5	5	22		***		1	3515
303258-П8	1M20×1,5	22	32	-	_		8	2902
413018-П8	2M30×1,5	24	46			i -	12	2919

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ





		Размер	ывжж				Количество п	а антомобиль		Ne nonrovnnы
№ гайки	d	Н	. 5	h	n	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	где применяется
250869-П8	1M12×1,25	15	19	10	3,5	7	7	7	3	1001; 1308
250870-П	1M14×1,5	16	22	11	3,5	12	12	12		2403
250871-П	1M16×1,5	19	24	13	4,5	-	-		4	1801
250907-П; П8	M18×1,5	20	27	14	4,5	6	6	6	2	1001; 2402
250959-∏8	M12×1,75	10	19	6	3,5	-	_	-	3	5001
250975-П	1M8×1	7	14	4,5	2,5	-	. 1		-	4202
250976-П8	1M10×1	8	17	5	3	-1	1	1 1	2	3508
250977-П; П8	1M12×1,25	10	19	6	3,5	2	2	2	4	1302; 1803; 4222
250978-П	1M14×1,5	-11	22	7	3,5	7	7	7	7	1005; 3509

		Разме	pu a az				Количество в	автомобиль		
<i>Н</i> етайки	ď	"	s	h	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161ДР	3ИЛ-157Қ	М подгруппы где применяется
250979-11	1M16×1,5	13	21	7	4.5		1		_	4202
251015-118	IM20×1,5	16	30	10	4.5	5	-1	5	5	2805; 3003
303023-11	2M24×1,5	20	36	7	6	3	3	3		3001
303031-11	2M27×1,5	16	4!	10	6		_,	1*	14	1802; 2202*; 2402
303032-11	1M8×1	7	12	4.5	2,5	4	4	4 .	4	3509
303059-11	2M21×1,5		36						7	1802; 2201; 2302; 2102; 2502
302270-11	2M33×1,5	, 16	46	10	6	1	1	- 1		2402
413014-11	2M27 × 1,5	44	11	14	6	1	1	4		2912

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ



ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ



ГАЙКИ КВАДРАТНЫЕ



М подгруппы, где применяется ЗИЛ-164А ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М ЗИЛ-164АР Н ЗИЛ-157К 5303 $M4 \times 0.7$ 3,5 8 1013; 1014; 1102; 1108; 1303; 3509; 8101 25 33 39 M5×0,8 3705; 8403 11 16 16 16 18

2

2

ГАЙҚА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

6 14 2



1104 305316-П8* 1M14×1,5 8,2 20 II

* Для ремонта 26 Каталог ЗИЛ-164 506

251082-П8

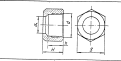
251084-П; П8

251104-П; П8

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9



ГАЙКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАКИДНЫЕ



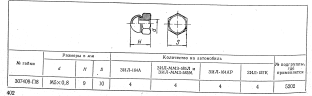
		Размер	ы в ж.м				Количество н	а автомобиль		
№ гайки	d	d ₁	Н	h	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппь где применяется
300017-П8*	1M10×1	6,5	10,5	7,5	12	-	_	_	_	3506
303028-П8*	1M18×1,5	12,5	15	11	22	İ -	-	_	_	3506; 4225
305218-178*	1M16×1,5	10,5	14	10,5	19	i -		-		3506
305224-∏8*	M14×1,5	8,5	13	9,5	17	T -				4225

^{*} Для ремонта.

ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ



ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ

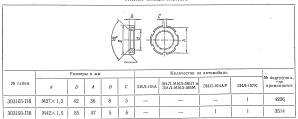


ГАЙКИ-БАРАШКИ





ГАЙКИ СПЕШИАЛЬНЫЕ



шайбы пружинные



26*

	P	азмеры	B AA		Количество з	на автомобиль		
№ шайбы	d	D	5	ЗИЛ-164	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
252134-П2; ГІ8			2	60*	71*	63*	161*	1307; 1310; 2304; 35 3509; 3512; 3514; 37 3705; 3712; 3716; 37; 3726; 3925; 4202; 422; 4223; 4501; 5107; 520 5301; 5304; 6104 6105*; 8101; 810 8201; 8403
252135-Г12	8,5	13,5	2,5	118**	131**	154**	234**	1002; 1006; 1011; 101 1014; 1102; 1104; 110 1107; 1108; 1109; 20 1301; 1310; 160 1602**; 1802; 280 2803; 2805; 3001; 310 3401; 3501; 3502; 3501; 3502 3507; 3509; 3514; 351 3520; 3703; 3708; 371 3721; 3726; 3802; 420 4202; 4224; 4225; 810 8401; 8403; 8500; 851
252136-П2	10,5	17,5	3.5	I54***	171***	164***	256	1008: 1011; 1012; 101 1102; 1105; 1107; 120; 1303; 1308; 1601; 160; 1303; 1308; 1601; 160; 1303; 1308; 1601; 160; 1202; 1204; 1204; 120; 1202; 1204; 1204; 1304; 1304; 1304; 1304; 1305; 1309; 1
252137-I12	12,5	20,5	4	186****	198****	194****	320	1002; 1005; 1007; 1009 1012; 1101; 1102; 1203 1307; 1602; 1802; 1804 2202****; 2302; 2303 2401; 2402; 2403; 2502 2503; 2801; 2802; 2803 2403; 3501; 3502; 3507; 3503; 3501; 3502; 3507; 3503; 3501; 3502; 3507; 3502; 3501; 3502; 3507; 3502; 4501; 4502; 4504; 5001; 8403; 8500
52138-F12	15	24	4,5	67****	67**** (Для ЗИЛ-ММЗ-585М— 71 шт.)	67****	107	1700; 2201****; 2202; 2203; 2204; 2205; 2301; 2304; 2403; 2902; 3105; 3502; 5001; 8403; 8514

Для варианта ручек стеклоподъемников и дверей по 4 шт. дополнительно.
 Для варианта муфты выключения сцепления по 2 шт. дополнительно.
 Для варианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.
 Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

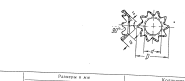
Количество на автомобиль № шайбы И подгруппы, где применяется D s ЗИЛ-164А ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М 3ИЛ-164АР 3ИЛ-157Қ 17 1005; 2801; 2804; 2805; 2902; 2905; 2918; 3403; 4501; 8500; 8601 252139-П: П2 27 24 34 252140-П2 19 30 5,5 9 2806; 3507; 4501 252141-П2 33 6 21 16 16 16 24 2902; 2912; 2918; 3501; 3502 252152-Г12 4,4 6,8 0,8 3802 252153-П2 5,4 8,6 1,2 5 5 6,5 10,5 1106; 1107; 1108; 3710; 3714; 3801; 3816; 6104; 6105 252154-П2; П8 1,2 47 8,5 13,5 1,5 15 252155-П2; П16 19 39 2918; 3515; 3701; 3703; 4202; 8401; 8405 252156-П; П2; П8 10,5 17,5 2 5 83 1601; 1802; 2304; 2401; 2501; 2912; 3403; 3720 252157-П2 20,5 2,5 12 12 12 23 | 36 | 4 252162-П2 2912 8 28 42 5 252164-∏ 3401 32 48 6 252165-П2 2919 12 303503-П2 20 27 0,75 3504 2 305626-П2 11,6 18,6 3,5 33 2301; 2401; 2501

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ С НАРУЖНЫМИ И ВНУТРЕННИМИ ЗУБЦАМИ



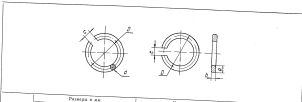
	Размеры в мм Коли		Количест	во зубцов						
№ шайбы	d	D	s	наруж- ных	внутрен- них	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157Қ	М: подгруппы где применяется
305518-П8	8,2	24	0.8	14	10	4	4	4,	4	3703; 6104
305601-П8	8,2	24	1,2	20	10	16	16	16	2	1108; 8403
205509 [19	6.9	10	10	18	9	40	. 40	40	12	8401: 8403

шайбы пружинные конические зубчатые



М шайбы	Размеры в мм					Количество и	в автомобиль		
	d	а	s	D	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, гже
252261-112	4,1	2,0	0,3	8	8	8			примениется
252263-П8	6,2	2,7	0,7	12	1 4			8	5204
252264-П8	8,2	4.0	0.7	16	1	4	4	4	6105
			0,1	10	1	4	4	4	5204

КОЛЬЦА ЗАМОЧНЫЕ



№ кольца		_	Размер	ни в ыс			Количество и	а автомобиль		
та кольца	d	D	a	ь	c	ЗИЛ-164А			2112	M подгруппы где
307750-[]	2	47	-		5	+	111000011		3ИЛ-157К	где применяется
307751-П	-	48	5		-	1	1	1	- 1	1701
			5	2,45	- 5	1	1	1	1	1701
307752-ГІ	-	75	5	1,7	14	1	1 1			
307767-11	-	115,6	5	2,4	5	2		1	1	1701
307771-∏	_	64	4	2,45		2	2	2	2	1701
307772-П					. 5	1	1	1	1	1701
6		46	4	2,45	5	1	1			1701

кольца стопорные



			Pas	меры в	мм					№ под- группы,		
№ кольца	d	D	d,	h	h,	h_2	5	3N1I-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3NJI-16IAP	3ил-157К	группы, где приме- инется
385404-∏	18,5	24	3	11	4,5	11,5	1,2	-	2			4202
307710-П2	27,5	32,2	2	_	8	-	1,2	1	1	1	1	3514
307778-П8	49,2	59,2	_	30	14	-	2	-	-	_	1	4222

шайбы плоские



	Pa	змеры в м	м		Количество на	автомобиль		№ полгруппы.
№ шайбы	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	где применяется
252002-П8	4,2	10	I	4	4	4	4	8402
252003-118; 1129	5,5	12	1,2	28	28	25	29	1108; 1310; 3514; 3716; 3723; 5202; 5205; 5304; 8104
252004-П; П8	6,5	14	1,5	75	75	78-	86	1108; 1310; 3702; 3705; 3925; 4206; 5107; 5204; 5304; 8101; 8201; 8401 8402; 8403
252005-П8	8,5	18	1,5	44	44	45	70	1108; 1203; 1301; 1310; 2802; 3708; 4224; 5001 5107; 5304; 8101; 8401 8403; 8405
252006-П; П8	10,2	22	2	5	12	5	14	1102; 3504; 3508; 5001 8504; 8608

Нормали

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Нормали

		Размеры	B .M.M		Количеств	о на авто	мобиль		
№ шайбы	ď	Ð	5	31(Л-1	2117			3ИЛ-1571	№ подгруппы, где применяется
252007-П; П8		26	2	63	50	6	3	79	1002; 1003; 1008; 101 1101; 1108; 1602; 180 1804; 3501; 3502; 351 3802; 5001; 850 8502; 8503
252016-П; П2 П8	14,5	28	3	2	2		2	7	1803; 3509; 3708; 392 8503
252017-П: П2	16.5	32	3	1	1	Ť		-4	
252019-П8	22	38	4	2	_	1 5		2	1801; 3105; 4202
252036-П8	5.5	14	1.5	8	8	1 8		18	3105; 3508; 4206
252037-П8	6.5	18	1.5	2	1 11	1 2			8403
252038-П8	8,5	22	2	24	24	24		2	3716; 5107
252039-∏	10.5	28	3	7	1 4	7	\dashv	35	3711; 6106; 8403
252045-П8	12.5	34	3	+		-	_		1102; 3711; 5204; 8500 8503
252047-∏	16.5	46	4	1	-	+-		9	5001
05500-П	28	52	1 5		1	-	_	4	1801
05502-П8	12,5	52	1 3	8	8	1*	_	i	1802; 2202*; 2402
05514-П	12.5	30	3	1 -	-	8		4	1001; 1320
05543-FI	39	65	6			-	_	2	1804
05544-П	25	44	4.5	-	-	+-	-	-	1802; 2302; 2402; 2502
06546-П	8.2	16	1.5	1 00				_	1802; 2204; 2302; 2402; 2502
05554-П	14.5	20	0.6	20	20	20		20	1102
05570-ГІ: ГІ8	6.4	12	0.8	<u> </u>	_	-		1 .	1206
5586-П	18	30	3	1	1	1		7	107; 3521; 4223
5590-П8	24	41,25		4	4	4		- 2	905
5591-П2	12.5	42	1,5	1	I	1		1 3	507
5592-П2	33	70	. 2	2	2	2		2 1	362
5599-F18	13	28	-	2	2	2		2 1	302
6612-П8	6		3.5	29	29	27	1	27 10	003: 1308
1 L	,	15	1.5		t	1		1 11	100

* Для варианта карданного вала по 1 цл. дополнительно.

-	Р	азмеры в д	Lar		Количество на	автомобиль		
№ шайбы	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
05614-П; П8	15	39	3,5	3	3	3	3	1602; 8401
05652-П8	19	50	4	_	Marie Marie	-	2	1001
05683-П8	12,5	42	4	10	10	10	6	1001; 2905
05703-11	34	56	5	1	1	-	. –	2402
05710-П	38	62	6	1	-	1	-	2805
05734-П8	6,5	28	1,5	2	2	2	2	3507
05745-FT	34	50	4	1	1	1	1	1701 .
05763-П	27,5	46	4	-	-	-	1	1802
05766-Г18	18,5	42	4	4	4	4	4	2905
88181-IT	30,5	38	3	-	1	_		4202
09520-П	20	28	1,7	-	2	-	-	4202
09522-П	16,5	28	1	-	1	_	_	4202

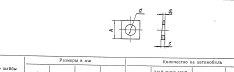
ШАЙБА ҚВАДРАТНАЯ



	М подгруппы, где применяется
No шайбы d a s ЗИЛ-164A ЗИЛ-ММЗ-695М ЗИЛ-164AP ЗИЛ-167К	



ШАЙБЫ ҚОСЫЕ ҚВАДРАТНЫЕ

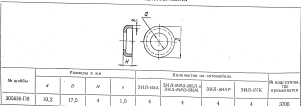


		Размер	N B AA			Количество на автомобиль					
№ шайбы	đ	A	5	s,	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157 Қ	№ подгруппы, где применяется		
5047152-ГІ	11	20	4	2	_	I	-		8608		
5047154-П	17	30	5	2	_	8	_	-	8601		



		Размер	ывжж			Количество на автомобиль					
№ шайбы	d	D	s	c	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппы, где применяется		
305583-∏	16	25	2	3	_	_	_	4	4505		
305584-∏	24	36	3	3	_	_		1	4505		

шайба чашкообразная



прокладка стальная



	Размер	ы в жи		Количество на автомобиль					
№ прокладки	ď	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппы, где применяется		
388161-П	18,5	1,5	-	*	_	_	4202		

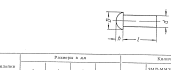
прокладки уплотнительные медно-асбестовые



	F	азмеры в м	Al		Количество г	на автомобиль		_l
прокладки	D	d	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы где применяетс:
306308-П	31	24	2,2	2	2	2	1	1009; 2401
306322-П	79	64	6,4	1	1	1.	, 1	1203
307248-П	22,8	18	2	I	1	1	1	1012
307270-П	.25	20	2	1	1	1	1	1012
388180-П	34	27,5	3	_	4			4202; 8609

Нормали

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



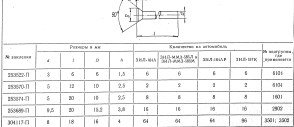
		Разме	ми, в мо			Количество и	а автомобиль		1
№ заклепки	d	1	D	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	зил-157Қ	А подгруппы где применяется
252592-11	5	12	9,5	3,6	6	6	6 ,	6	6106
252706-П	6	20	11,5	4,5		-	1	1	3521
252775-∏	8	30	14,5	5,5	8	8	8	8 .	1601
252800-∏	9,5	18	17	6	12	12	12	8	2902; 2913
252802-П	9,5	22	17	6	8	8	8	- 8	2912
252803-П	9,5	24	17	6	2	2	2	. 8	3721; 5001
252805-∏	9,5	28	17	6	42	16	30	26	1001; 2801; 3105; 8500
252806-11	9,5	30	17	6	-		-	2	5001
252808-П	9,5	35	17	6	-	_	-	52	2801
252810-∏	9,5	40	17	6	3	- 1	3	-	3105
252811-∏	9,5	42	17	6	- 1	-	_	6	2912
252812-11	9,5	45	17	6			- 1	4	2912
252813-П	9,5	48	17	6 .	_	- 1	- 1	2	2912
252835-11	11,5	28	21	. 8	12	12	12		2803
252836-17	11,5	30	21	8	34	34	34	16	1001; 2801; 2803
252837-П	11,5	32	21	8	26	26	26	14	2801; 2905
252838-[7	11.5	35	21	8	41	41	41	18	2801; 2902; 3403; 3502
252841-∏	11,5	42	21	8	30	. 30	30	2	2902; 2912
252842-П	11,5	45	21	8		_		2	2801
252843-17	11,5	48	21	8	-		-	21	2902; 2919; 3403
252844-П	11,5	50	21	8	-		- 1	2	2902
252872-П	13	48	24	9		_		12	2918; 2919

1		Размер	ывля			Количество на	автомобиль		1	
252875-П	4	ı	D	h	ЗИЛ-164А	64A ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М ЗИЛ-164A		3ИЛ-157Қ	№ подгруппы где применяется	
252875-∏	. 13	55	24	9	i -	_		12	2918	
256546-П	4	16	8	1,3		14*	-	-	8500	
304103-П	4	49	7,5	3	20	20	34	30	3501; 3502; 8500	

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТЫЕ



ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



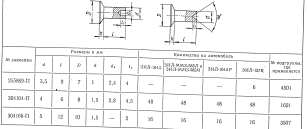
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9



ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТЫЕ



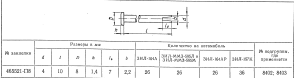
ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ



ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТАЯ

							-	4-		В ТРУБЧАТАЯ			
									i				
			,	Рази	еры в.	N.M	The base of the latest of the			Количество на	звтомобиль		№ под-
№ заклепки	d	ı	D	h	d ₁	I ₁	d ₂	l ₂	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	зил-157К	группы, где приме- ниется
304132-П8	7	16	12	2	5	4	8	6	1	1	1	1	3708

ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗВОДНАЯ



ГВОЗДЬ ОБОЙНЫЙ



гвоздь специальный

-		Pas	меры в	MM			Количество на аг	алидомота		№ подгруппь
						1			10.4	и подгруппь
№ гвоздя	d	D	ı	. 1,	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157қ	где применяется

						1.2	+h _0	<u> </u>			
						Ħ	A-	- 6			
	1					1	- 1				
№ пальца	-	-	P 2.19	409 E A	*			Жоличеств	э на автомобил	ь	
	4	D	1 1	ž	≤,	A	3H.T-164A	ЗИЛ-ММЗ-БЫЛ ЭВЭ-БММ-ПИБ	виллыкар	3ИЛ-157К	применяетс применяетс
260003-FI	5	8	18	1.8	2	15	1	1	-	-	- 1008
260012-178	6	9	20	2	2	17	2	2	2	4	4222; 5304
,26001 1-118	6	9	25	2	2	22	-	-	_	1	3925
260025-118	. 6	9	55	2	2	52	1	1	1	1	1108
260003-118	. 8	12	20	2,5	3	16	_	-	-	1	3501
260033-118	8	12	22	2,5	3	18	3	3	6	3	3504; 3708
260038-118	8	12	35	2.5	3	31	1	1	1	1	5304
260643-11	8	52	48	2.5	3	44	1	1	1	1	3509
260058-F18	10	14	30	3	3	26	7	7	8	12	1001; 3504; 3508; 4206; 8401
260062-[18	10	14	40	3	3	36	- 1	-	-	1	3508
260066-118	10	14	50	3	3	46		-		10	8506
260068-118	10	14	60	3	3	56	1	1	1	1	3405
260083-FI 260087-FI8	12	16	25	3,5	4	20	_		1	- 1	3504
260087-118	12	16	35	3,5	4	30	-	-	-	1	1804
	12	16	38	3,5	4	33	4	4	4	10 .	1804; 3519; 4206
200089-11	12	16	40	3,5	4	35	1	ı	1	1	1602
260096-112	12	16	65	3,5	4	60	-	- 1	- 1	3	8503
260106-FJ8 386219-FJ	14	18	30	4	4	25	1	1	1	1	3708
238400-П	14	- 00	100	-	5	90	-	. 2	_	-	8603
1	.0	20	29	4,5	-	-	-	2*	-	-	8505

ПАЛЬЦЫ

* Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

ШТИФТЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

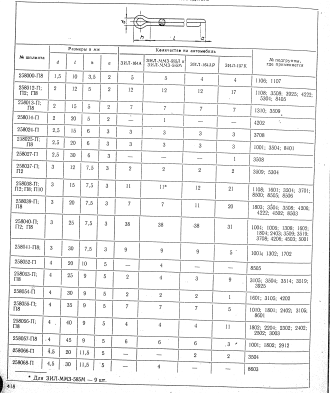
				1 6			٠.
	Разме	ры в жж		Количество на	автомобиль		1
№ штифта	d	γ_I	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппі где применяетс
258347-∏	2,5	8	_		_	ı	3508
258408-∏	5	28	1	1	1	1	3708
258613-∏	4	15	4	4	4	4	6104; 6105
258626-П	5	15		_		2	4501
258726-П	4	22		-	-	1	4503
258744-П	5	40	1	- 1	1	-	3105
258746-П	5	50	1*	1*	1*	1.	1307*
305407-11	16	22	4	4	4		2912
305416-П	5	30	3	3	3	3	1011; 1016
305420-∏	8	70		_	-	2	4501
305421-П	6	22			2	2	1011
305453-П	4,5	16,4	1	1	1	1	1702
306148-П	12 .	24	-	- 1		2	2204
9237406-П	8	55		2**		tour .	8505

			ШТИФТЬ	ы цилинде	ические с на	КАТКОЙ		
				F	1-0			
	Pa	змеры в ж	м	- "	Количество	на автомобиль		1
№ штифта	d	ı	I1	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	М подгруппи где применяетс
305417-П	10	32	18			= 1	6	1802; 3507 4501
305424-П	5	15	10	-	- 1		4	2918

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001

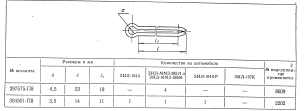
Нормали

шплинты разводные



l h ЗИЛ-164A ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М М подгруппы, где применяется ЗИЛ-16(АР ЗИЛ-157Қ 258069-П 4.5 35 11,5 3105 258071-П; П8 4,5 45 11,5 5 1 2402; 3001; 3508 258072-П8 4,5 50 11,5 5 * 1602; 2202*; 2402 258073-П 4,5 60 11,5 5 2 3003 258082-П 5,5 35 14 4 3501; 3502 50 14 5,5 3502 258086-П 5,5 60 14 5 2805 258088-П8 5,5 80 14 5 * Для варианта карданного вала по 1 шт. дополнительно.

шплинты стяжные

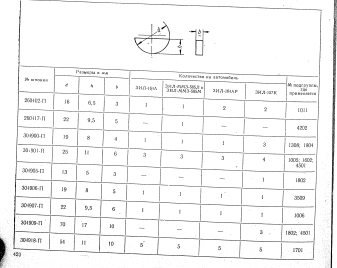


шплинт-проволока

				4			
	Разме	DAM II MA		Количество на	автомобиль		1
№ шплинта	d		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы где применяется
258251-П; П2	1,2	125				2	1803; 4206
258252-П	1,2	150	7	7	7	9	1601; 1602; 1702; 4501

	Разме	рывии		Количество на	автомобиль		
№ шплинта	d	ı	3ИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К	№ подгруппы где применяется
258256-172	1,2	250	2 *	2*	2*		-
258260-П	1,2	350	1	1	1	4	2201 *
258265-П	1,2	475		- 1	_	3	2401; 2501
304502-118	2,5	200					2503
		і інта карданно		-	-	2	2204

шпонки сегментные



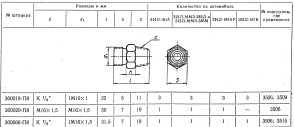
шпонка сегментная специальная



шпонки призматические



ШТУЦЕРЫ



8 27

300076-П8 M18×1,5 M22×1,5 58

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001-9

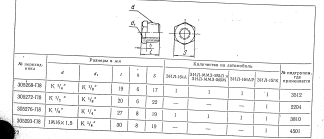
Нормали

№ штуцера		Размеры	3 88				Количество на	акидомотав		
	2	ć,	1	h	s	3ил-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы где применяется
305211-П8	K 3/8"	IM18×1.5	31,5	7	19	1	I	3	4	3506; 3513:
305232-П8	1M18×1,5	1M18×1.5	30	7	19	1	1	3	2	4222
305269-∏8	1M14×1.5	1M14×1.5	25	5	17	-				3506
305287-П8	K 1/4"	1M14×1.5	25.5	6	17	2	9		4	4225
305351-∏8	K 3/3*	1M22×1.5	57	9	24		2	2	2	3509
305358-П8	K 1/4*	1M16×1.5	31.5	7		_		1	-	3506
305388-118	K 3/8"	11			19	2	2	2	4	3506
387286-П	2M27×1,5		45	6.5	19	4	4	4	4	3509
307203-11	2.M27 X 1,5	26	57	12	36	-	1	- 1	_	4202



į.						_			
300147-∏8 K 1/ ₈ "	1		-	_					
1 1 10 1 10 18	K 1/8 * .	50	17	12	_		1	1	
	-	1			_	_	_	2 .	4225
305361-П8 К 1/4"	1M14×1,5	21 5	15		1				1220
1 1 .		34,3	10	17	5	5		-	
							,	- 5	1104; 1105;
									1107

ПЕРЕХОДНИКИ



МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



					l lo	1 1 Y 1			
	Pa	змеры п	ми		-	Количество на а	втомобиль		T
№ муфты	d	ı	I.	s	ЗНЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	зил-157К	№ подгруппы где применяется
305317-П8	1M14×1,5	38	8,5	17	1	1	1	2	1104

муфты конусные



I	I	азмеры в ж	M.		Количество	на автомобиль		
№ муфты	d	D	1	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппь где примениется
305212-П*	12	15,5	8,5	_	-		_	3506; 4225
305219-П *	10	13	7,5	_		-	_	3506
305223-П *	8	11	7		-		_	1104; 4225
305227-П*	6	8,5	7	_	_	_	_	3506

* Для ремонта.

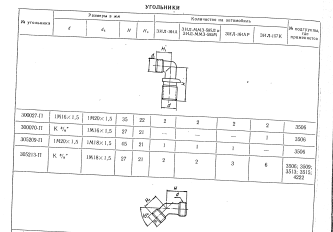
ВТУЛКА



	Р	азмеры в л	LM:		Количество	на автомобиль		№ подгруппы.
№ атулки	ď	D	· 1	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	где применяется
305100-IT	10	13	10-	2	2	2	4	3504; 3508

423

Нормали



Нормали

	-	1M18×1,	5 27 2	.		_		-	1	4223
				TPO	йники					
		Разм	еры в мж	-	-	T	Количество	No sereme		
№ тройника	d	· d ₁	dz	L	Н	3H.7-161A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	3M.157K	М подгруппы где применяется
			9							
	IM16×1,5	1M16×1,5	1M10×1	43	18,5		1	. 1		
200	1110/(1,0							1	2	
00025-FI 00026-FI	IM16×1,5	1M16×1,5	1M16×1,5	42	21					3506; 3513

		Разме	DN B MM				Количество	на явтомоб	иль	T
М тройника	d	d ₁	d ₂	L	Н	3HJI-161A	3HJI-MM3-385JI II 3HJI-MM3-385M	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	Ж подгруппы где применяется
300028-П	1M16×1,5	1M16×1,5	K 3/8"	42	27	1	1	1		3506
300139-∏	1M20×1,5	1M20×1,5	1M18×1,5	75	25	_	-	_	1	3506
305210-П	IM18×1,5	1M18×1,5	1M18×1,5	42	45		 	1 1	-	3506
305273-П	1M16×1,5	1M18×1,5	K 3/8"	42	27		-	_	2	3506; 4222
305279-П	1M18×1,5	1M18×1,5	K 3/8"	42	28	_	T -	_	1 1	3506
305308-П	1M16×1,5	1M16×1,5	1M10×1	43	18,5	1	1	1	1 1	3506
		Щ	d _a		E		***************************************			
300029-П	IM16×1,5	1M18×1,5	K 1/4"	42	35	1	1	1	2	3506
300035-П	K 3/8"	1M18×1,5	K 3/8"	55	18	2	2	2		3513; 3506

				K.	ЛАПАІ	ны предохр	АНИТЕЛІ	ьные			
					+	a A	\bigoplus_{j}				
		Раз	меры в	N.N.			К	оличество і	а автомобі	иль	T
№ клапана	ď	d ₁	ı	l,	s	№ пружины А	ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-585J II 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-16/АР	3ИЛ-157К	Ме подгруппы, где применяется
306746-П	K 1/8"	6,6	13	7	11	306748-П	3	3	3	12	2201; 2202; 2203; 2204; 2205; 3003
306798-П	K 1/8"	6,6	13	7	-11	306785-ГІ	-		-	3	4502







		Размеры	BAA			Количество на	автомобиль		
№ сапуна	d	t;	h	s	3HJT-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	зил-157К	№ подгруппы, где применяется
307900-П	K 1/8"	30	4	11	2	2	2	8	1702; 1802; 2204; 2301; 2304; 2401; 2501

масленки





	Разме	рывии			Количество и			
№ масленки	d	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы. где применяется
264020-∏	K 1/8"	20	11	_	2		_	8601
304814-П	K 1/8 "	16,3	11	21 *	21 *	21*	26 **	1005; 2201 *; 2202 **; 2203 **; 2204 **; 2205 **; 2304; 2805 2912; 3001; 3003; 3501 3502; 4501; 4501; 4502 4505
304821-∏	М 6 конич.	13	8	3	3	3	8	2201; 2202; 2203; 2204 2205

* Для варианта карданных валов по 4 шт. дополнительно. ** Для варианта карданного вала 3 шт. дополнительно.

МАСЛЕНКИ С УГЛОВЫМ ШТУЦЕРОМ





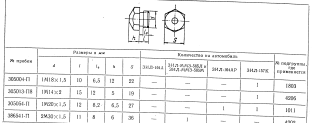
		Pass	теры в л	t.tt				T		
№ масленки			α°	3НЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы где применяется		
304817-П	K 1/8"	25	12	12	45	3	3	3	6	1307; 1602; 3003; 4501
304819-∏	K 1/8"	25	12	12	90	2	2	2	4	1601; 1602; 1804
304827-∏	М6 кони- ческая	16	8	9	45	I	1	1	-	2202



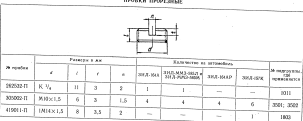
			Размерь	MM E I					, K	Соличество в	а автомобил	16	
№ пробии		Проби	1			Mari	ит			3-585JJ	Д		№ подгруппы где
	d	1	h	s	а	ь	c	k	3HJT-164A	3H.JI-MM3-585.JI 3H.JI-MM3-585M	3H.71-164AP	3HJJ-157K	применяется
305040-П	KC 3/4"	22	10	17	17	10	17	5	1 -	1	1	5	1701; 1802; 2301; 2401; 2501
305045-П	2M24×1,5	21	9	14	17	10	17	5	1	1 1	1.1	- F	1009

4202

пробки цилиндрические с шестигранной головкой



пробки прорезные



пробка цилиндрическая с круглой головкой



ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ С КВАДРАТНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ



		Размер	ывии			Количество н	а автомобиль		
№ пробии	d	I	s	ь	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	№ подгруппы, где применяется
262518-∏	K 3/8"	12	9	8	1	1	1	1	1002
262519-11	K 1/2"	14	9	10	. 1	1 .	1	_	2401

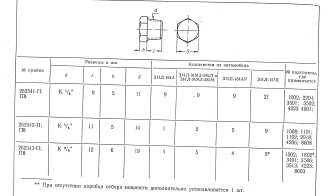
пробки конические с квадратной головкой



		Размерь	I B MM				м подгруппы,		
№ пробки	d	ı		· s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-595Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	лу подгруппі где применяетс
262512-П	K 1/2"	14	9	14	_		-	3	1802; 2918
262513-П	K 3/4"	16	10	17.	-		-	6	1802; 2301 2401; 2501
262515-П	K 11/4"	20	14	22	· L ·	1.	1		2402
305069-П	KC 1"	19	12	19	1	1	1	1	1701
305070-П	K-1"	12	6	16				2	4206

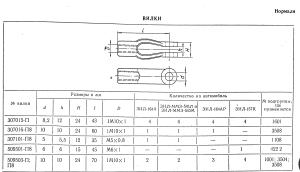
Нормали

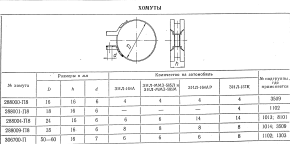
пробки конические с шестигранной головкой



ЗАГЛУШКИ

				- R				
		Размеры в л	f.At		Количество	на автомобиль		1
М загдушки	D	s	R	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппы где применяется
260303-∏	12	1,5	13	1	1 1	1	- 1	1500
260305-П; П8	16	1,5	20	6	6	7	9	1702 - 1106; 1107; 3501; 3502; 3514
260310-∏	26	2	32	3	3	3	3	1702
306019-∏	72	2,5	100	1	1	I	1	- 1701

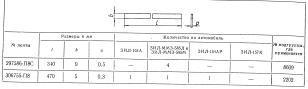




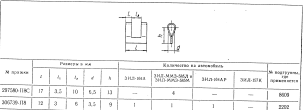
					хомут ленточн	ый		
				انع	l i			
						4.4	10000	
	Pa	эмеры в	жж		Количество на а	акидомота		M. norchynnia
№ хомута	Pa l	эмеры в h	MM h ₁	ЗИЛ-164А	Количество на а ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	зил-157К	М подгруппы, где применяется



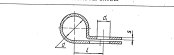
ЛЕНТЫ ХОМУТА



пряжки хомута



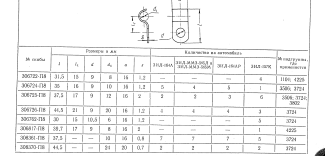
хомуты-скобы

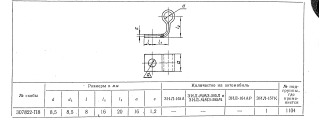


№ хомута.		Размер	NN B MC			Количество н	а автомобиль		I .
скобы	ď	14	d,	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы где применяется
306714-Г18	8,2	32	8,5	1,25	ı	1	1	_	1104
306727-П8	- 16	16,5	7	0,6		- 1	1	1	1013
306797-178	14	22	12,5	1		_	_	. 1	3802
5298716-П8	14	15,5	7	1,5		4			3724
5298718-П8	18	17,5	7	1,5		18			3724

СКОБЫ

Нормали



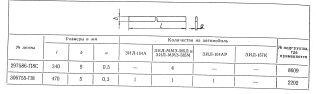


					P S		ι. ί	p	· · ·		
	1		Размер	M D MM				Количество и	а автомобиль		№ подгруппы,
№ скобы	ı	1,	R	a	ь	s	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157Қ	где применяется
306760-П4	27	20	9,5	6	12	1	8	8	8	. 3	3724

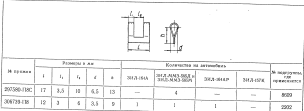
28 Каталог ЗИЛ-164 506



ЛЕНТЫ ХОМУТА



пряжки хомута



хомуты-скобы

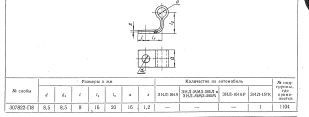


№ хомута.		Разие	DIA B AGE			Количество на автомобиль						
скобы	ď	· i	d 1	s	3 И.Л-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется			
306714-1718	8,2	32	8,5	1,25	1	1	1	_	1104			
306727-∏8	16	16,5	7	0,6	-		1	1	1013			
306797-∏8	14	22	12,5	1 .	- 1			1	3802			
5298716-П8	14	15,5	7	1,5	-	4		*	3724			
5298718-П8	18	17,5	7	1,5		18			3724			

сковы

Норма





					2 A		i,	0 0			
			Размер	ы в ии				Количество и	а автомобиль		№ подгруппы
№ скобы	-1	<i>t</i> ₁	R	a	ь	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	где применяется
306760-П4	27	20	9,5	6	12	, Ì	8	8	8	. 3	3724

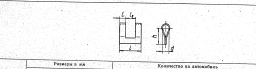
28 Каталог ЗИЛ-164 506



ЛЕНТЫ ХОМУТА

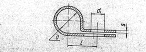


пряжки хомута



		Pa	меры в	жж			Количество на автомобиль					
№ пряжки	ı	I,	1,	d	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157қ	М подгруппы где применяется		
297580-П8С	17	3,5	10	6,5	13		4	_	1	8609		
306739-П8	12	3	6	3,5	9	1	l i	1		2202		

хомуты-скобы



М хомута.		Размер	H B MM		24,217				
скобы	d	r i	di	s	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЭИЛ-164АР	3ил-157К	М подгруппы где применяется
306714-118	8.2	32	8,5	1,25	25 L	1 .	4		1104
306727 П8	16	16,5 =	7	0,6			1	1	1013
306797-П8	0.6456332.93	22	12,5	1	- 1		d	Si Si	3802
5298716-П8	14	15,5	7	1.5	N-24	.4	27.1		3724
5298718-П8	18	17,5	7	1,5	W = 1	18			3724



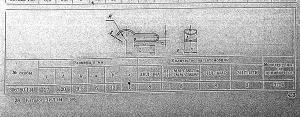


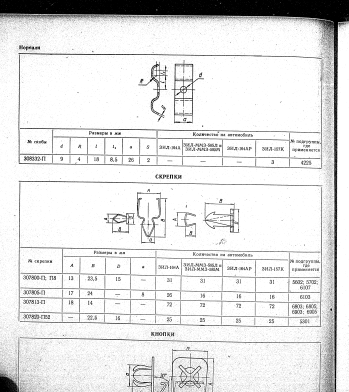


	_	7 10 2	Размер	M B MA	100		100	1			
№ скобы	ı	<i>t</i> ₁	d	d ₁	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	М подгруппы где применяется
306722-П8	31,5	15	9	8	16	1,2	-	_	_	4	1104; 4225
306724-П8	35	16	9	10	16	1,2	5	4	. 5	. 1	3506; 3724
306725-П8	37,5	17	9	12	. 16	2	2	2	. 3	6	3506; 3724 3802
306726-П8	44,5	21	9	20	16	1,2	4	4.	. 4	3	3724
306762-П8	30	15	10,5	- 6	16	1,2	-		- 1	. 5	3724
306817-П8	39,7	.17	9	8	16	2			- 1	1	4225
308361-П8	37,5	-	-	10	. 16	0,8	7 -	7	7	5	3724
308370-118	44,5	_		24	20	0,7	2	2	2	2	3724



d d₁ t₁ t₁ a s 3HJ-184A 3HJ-MM3-585H a 3HJ-194A 3HJ-197K





НОМЕРНАЯ СПЕНИФИКАНИЯ

		Колич на авто	чество мобил					Коли на авто	чество нобил	ь	
№ детали 120-1000101 120-1000101-БР	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	зил-164АР	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	ЗИЛ-164А	31/J-MM3-585/J ii 31/J-MM3-585/M	3MJ-164AP	3MJ-157K	№ подгруппы, где применяется
120-1000101 120-1000101-BP 120-1000101-BP 120-1000101-IP 120-1000102-B 120-1000102-BP 120-1000102-BP2 120-1000102-BP3 120-1000102-BP4 120-1000102-BP6	****	******	********		1004 1004 1004 1004 1005 1005 1005 1005	150B 1002032 150B-1002058 150B-1002060 120-1002060 120-1002063 120-1002065 120-1002077 120-1002084 120-1002094	1 1 1 1 8 8	1 1 1 1 8 1 1 1 1	1 1 1 8 8	1 1 1 1 8 8	1002 1002 1002 1002 1002: 1007 1601 1002 1002 1002 1002
120-1000102-BP7 120-1000104-A 120-1000104-AP1 120-1000104-AP2 120-1000104-AP3 120-1000104-AP4 120-1000104-AP6 120-1000104-AP7 120-1000107-B 157K-1000260			*******	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1005 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004	150B-1002095 157-1003012 120-1003020 120-1004010-A 120-1004015-EP 120-1004015-EP 120-1004015-FP 120-1004015-FP 120-1004015-FP 120-1004020-A 120-1004020-A	1 1 1 6 6 * *	1 1 1 6 6 8 * *	1 1 1 6 6 * * *	1 1 1 6 6 * * *	1002 1003 1003 1004 1004 1004 1004 1004 1004
164A-1000260 164AP-1000260 120-1001015 120-1001031 120-1001033 120-1001049-5 120-1001053 120-1001024 120-1001056 157-1001056	1 8 6 2 2 2 4	1 8 6 2 2 2 2 4		$\frac{-}{\frac{1}{4}}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{-}{2}$	1000 1000 1000 1001; 1302 1001; 1302 1001 1001 1001 1001 1001	120-1004020-BP 120-1004022 120-1004024 120-1004024-BP 120-1004024-BP 120-1004024-BP 120-1004024-TP 120-1004025-A2 120-1004025-BP 120-1004025-BP	12	12	* 12 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12	1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004
120-1001060 164-1001074 120-1001081 150B:1002012 150B:1002015	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1001 1001 1001 1002 1002	120-1004025-FP 120-1004030 120-1004030-BP 120-1004030-BP 120-1004030-FP	12	12	12 •	12	1004 1004 1004 1004 1004

28*

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001

 ЗИЛ:164A
 ЗИЛ:MMS:3867,0
 ЗИЛ:164AP
 ЗИЛ:157K
 № подгруппы

 12
 4
 12
 12
 12
 12
 5103

		Коли на авт	чество пидоже	ь				Коли на авт	чество омоби	ль	
<i>№</i> детали	энлана	3HJI-MM3-586JI a 3HJI-MM3-586M	3H7L164AP	3171-157K	№ подгруппы, где применяется	№ дегали	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI и 3HJI-MM3-585M	3MJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется
120-1604035 120-1004035-BP 120-1004035-BP 120-1004035-FP 120-1004045-A 120-1004050-A 120-1004052 150B-1004055 120-1004057-A 120-1004057-AP1	6 * * 6 6 6 12 6 * *	6 * * * 6 6 12 6 * *	6 * * * 6 6 12 6 * *	6 * * * 6 6 6 2 6 * *	1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004	120-1005170-AP1 120-1005170-AP2 120-1005170-AP3 120-1005170-AP4 120-1005170-AP6 120-1005170-AP7 120-1005172 120-1005172 120-1005172-AP1 120-1005172-AP3	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005
120-1004057-AP2 120-1004057-AP3 120-1004057-AP4 120-1004057-AP6 120-1004057-AP7 120-1004058-AP 120-1004058-AP1 120-1004058-AP2 120-1004058-AP3 120-1004058-AP3 120-1004058-AP3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * 12 * * * *	1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004	120-1005172-AP4 120-1005172-AP6 120-1005172-AP7 120-1005175-A 120-1005175-AP1 120-1005175-AP3 120-1005175-AP3 120-1005175-AP4 120-1005175-AP6 120-1005175-AP6	* * 2 * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * 2 * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * 2 * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005
120-1004058-AP6 120-1004058-AP7 120-1004062 120-1004070 150B-1005020 150B-1005030 120-1005030 120-1005042 120-1005042	12 12 12 1 1 1	* 12 12 12 1 * 1 1 1 1 1	* 12 12 1 1 * 1 1 1 1 1 1	12 12 12 1 1 1 1 1	1004 1004 1004 1004 1005 1005 1005 1005	164-1005178 164-1005179 164-1005178-P1 164-1005178-P2 164-1005178-P3 164-1005178-P6 164-1005178-P7 164-1005179-P1 164-1005179-P1	1 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 * * * * * * * * *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005
120-1005111 164A-1005115 120-1005125 150B-1005127 120-1005140 120-1005140-6P 120-1005142 120-1005143-6P 120-1005143-6P 120-1005144	1 1 6 1 * 2 4 * 8	1 1 6 1 * 2 4 *	1 1 6 1 * 2 4 *	1 1 1 6 1 * 2 4 *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	164-1005179-P3 164-1005179-P4 164-1005179-P6 164-1005179-P7 120-1005183-A 120-1005184-A 120-1005184-AP1 1508-1006015 120-1006018 120-1006018	1 1 1 1 1	* * * 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * 1 1 1 1 1 1 1	* * * * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1006 1006
120-1005145 120-1005145-BP 120-1005147 150B-1005148 164-1005148-PT 150B-1005149 150B-1005166 121-1005162 121-1005163-B 120-1005170-A	1 2 1 * 2 2 2 1 1 2	1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 1	1 * 2 1 * 2 2 1 1 2 2	1 * 2 1 * 2 2 1 1 1 2	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	120-1006020-B 120-1006022 120-1006024-A 120-1006025-A 150B-1007010-B 150B-1007010-B 150B-1007010-B 150B-1007016-B 150B-1007016-B 150B-1007024-B 150B-1007024-B	1 2 2 6 . 6 6	1 1 2 2 6 * 6 * 12 24	1 1 2 2 2 6 * 6 *	1 1 2 2 6 • 6 • 12 24	1006 1006 1006 1006 1007 1007 1007 1007

		ество ество	Колич іа автог					ество мобиль	Колич на авто		
М подгруппы, где применяетс:	3MJ-157K	ЗИЛ-16ИАР	3ИЛ-ММЗ-585Л к ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	. No детали	№ подгруппы, где применяется	ЗИЛ-157К	ЗИЛ-164АР	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164А	<i>№</i> детали
1012 1012 1012 1013 1013 1013 1013 1014 1014	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 - - - 1 1	1 1 1 - - 1 1	120-1012079-B 120-1012091-B 120-1012095-B 157-1013010-B 157-1013044-B 157-1013046-B 115-1013100 120-1014010-B 120-1014012-B 120-1014088-B	1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007	12 12 12 12 12 12 11 1 1	12 12 12 12 12 12 1 1	12 12 12 12 12 12 11 1 1	12 12 12 12 12 12 11 1 1	120-1007032 120-1007045 120-1007055-A 120-1007070 120-1007073 120-1007075 120-1007076 120-1008012 121-1008012 120-1008080-B
1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	120-1014118 120-1014120 120-1014150 164-1014156 120-1014157-A2 120-1014168 120-1014174 120-1016010 120-1016015	1009 1009 1009 1010 1010 1011 1011 1011	$\begin{array}{c} \frac{1}{1} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \end{array}$	1 1 1 1 1 1 1 1	$\frac{-1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{-1}$ $\frac{1}{-1}$	157-1009011 164-1009011 120-1009050-B 120-1010010 121-1010010 1508-1011010 1508-1011012 157-1011012 1508-1011012
1016 1016 1016 1101 1101 1101 1101 1101	1 1 1 1 1 - 4 1 2	1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 4	120-1016016 120-1016020 120-1016022 157-1101008 157-1101010-B 120-11010078 120-1101104 120-1101105 120-1101113 121-1101113	1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ - \end{array}$	157-1011015 150B-1011025 157-1011027 150B-1011032 157-1011037 150B-1011042 157-1011045 150B-1011045 120-1011047 157-1011049
1101 1101 1102 1102 1102 1102 1102 1102 1102 1102	1 1 1 1 1 1 2 2 4	-11111111			157-1101116 157-1101117 157-1102010-B 157-1102074 157-1102085-B 157-1102093-B 157-1102097 157-1102110-B 157-1102115-B	1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	- 1 1 1 1 1 1 1 1 2	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 - - - 1 1 1 2	1 - - 1 1 1 2	150B-1011050 150B-1011052 157-1011052 157-1011054 157-1011055 124-1011058 150B-1011058 120-1011062 150B-1011062 120-1011062
1102 1102 1103 1104 1104 1104 1104 1104 1104	1 1 2 1 - 1 - 1 1 1 1 1		- 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	157:1102155-B 157:1102182-B 120:1103009 157:1104012-B 164:104012-B 157:1104020-B 164:1104020-B 164:1104030 164:1104034-B 121:1104039	1011 1011 1011 1013 1011 1011 1011 1011	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 - - - - 1	1	157-1011080 164-1011080 150B-1011090 115-1011103 157-1011108 157-1011122 157-1011127 157-1011130 120-1012011-B
1104 1104		1 =	1	$ = \frac{1}{1}$.121-1104054-Б 150В-1104054-Б	1012 1012	1 2	1 2	1 2	1 2	120-1012035-Z 120-1012066-B

		Коли на авто	честве мебил	ь				Коли на авто	чество эмобил	ь	
№ детали	ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-585J H 3HJ-MM3-585M	3HJ1-164AP	3HJI-157K	М; подгруппы, где применяется	№ детали	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется
157-1104070-B 157-1104071-B 157-1104100-B 120-1104164 157-1104490-B 157-1104490-B 157-1104492-B 150B-1105010 150B-1105010 150B-1105020 150B-1105020	- - - - 1 1	- - - - -	- - - - 1 1 1	1 1 6 1 1 1 1 1	1104 1104 1104 1104 4223 1104 1105 1105 1105 1105	121-1107260 121-1107270 121-1107274 121-1107274 121-1107300-E 121-1107300-J 121-1107301-G 121-1107322-J 121-1107322-B	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
150B-1105048 150B-1105060 150B-1105081 164-1106010 130-1106015 130-1106018 130-1106027 130-1106028 130-1106037 120-1106039-A	1 1 1 1 1 3 3 1	1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 3 3 1	1105 1105 1106 1106 1106 1106 1106 1106	120-1107400-Д 121-1107400-Б 121-1107409-Б 121-1107422-Е 121-1107422-В 121-1107428-В 121-1107434-Б 121-1107436-121-1107441	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1	1 2 - 1 1 2 2 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
130-1106046 130-1106050 130-1106053 130-1106057 130-1106061 130-1106061 130-1106063 164-1106090 164-1106094-5 130-1106094-5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1106 1106 1106 1106 1106 1106 1106 1106	121-1107442 120-1107444-B 121-1107445 121-1107445 121-110745 121-1107451 120-1107490-B 120-1107500-B 121-1107500-B 120-1107507-F	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 -	2 2 2 1 1 -	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
164-1106099 130-1106128 130-1106148 120-1106172 120-1107010-142 121-1107010-A 120-1107030-B 121-1107030 121-1107030 121-1107042 121-1107042	1 1 1 1 1 - 1 - 3 1	1 1 1 1 1 - 1 - 3 1	1 1 1 1 1 1 4 2	1 1 1 1 1 1 1 4 2	1106 1106 1106 1106 1107 1107 1107 1107	121-1107507-B 120-1107509 121-1107510-B 120-1107531-B 121-1107531-B 120-1107551-J 121-1107551-B 121-1107600 121-1107605 121-1107605	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	$\frac{1}{\frac{1}{2}}$	$ \frac{1}{2} $ $ \frac{1}{2} $ $ \frac{1}{1} $ $ \frac{1}{1} $ $ \frac{1}{1} $	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
121-1107120-B 121-1107130-B 121-1107142 121-1107154-B 121-1107158 121-1107204 121-1107206 121-1107210-B 121-1107214 110-1107214	1 1 - 1 1 2 1	1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 3 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107	121-1107810 121-1107810-B 120-1107812 121-1107812 121-1107815 120-1107822 121-1107822 120-1107824 120-1107830 121-1107830		1 1 1 1 1 1	$ \frac{1}{-1} $ $ \frac{1}{1} $ $ \frac{1}{-1} $ $ \frac{1}{-1} $	1 1 1 1 1 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
121-1107230 121-1107240-B	1	1	1	1	1107 1107	121-1107832 121-1107838	-	$\frac{1}{1}$	1 1	1	1107 1107

		ество мобили	Колич на авто						Колич а автог		
№ подгруппы, где применяется	3ил-157К	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164A	№ деталы	№ подгруппы, где примежяется	3HJI-157K	3HJI-164AP	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164А	И детали
1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203 1307 1307 1301	1 1 1 1 1 1 1 1 1		 - - - - - - - - - - - - -		157K-1203056 121-1203057 121-1203060-B 121-1203065 157-1203099 157-1203126 164-1300016** 164-1300016-A 164 1301010 164-1301035	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107	1 - - - - - - - - - - - - -	1 1 - - - 1 1 2	1 1 2 1 1 1 1 2 1	1 2 1 1 1 1 2 1 2	121-1107847 121-1107848 120-1107849 120-1107850 120-1107851 120-1107853 121-1107857 121-1107859 121-1107869
1302 1001 1001; 1302 1303 1303 1303 1304 1305; 3513 1305 4224	1 2 4 1 1 1 1 4 1	1 2 4 1 1 1 1 3 1	1 2 4 1 1 1 1 3 1	1 1 1 1 3 1 -	150B-1302010 110-1302038 120-1302065 121-1303014 150B-1303015 120-1303028 120-1304010-A2 120-1305010-A5 120-1305010-D	1107 1107 1107 1107 1107 1108 1108 1108	*	1 * 1 1 1		- * 1 1 1 1	121-1107862 121-1107895 120-1107895-B 121-1107895-B 121-1107920 120-1108010 120-1108010 121-1108040-B 120-1108042 150B-1108042
1306 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	120-1306010-B 150B-1307010** 164-1307010 120-1307015* 164-1307015 164-1307019 150B-1307020** 120-1307023-A** 164-1307023 120-1307026	1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108	1 - 1 1 1 1 1 1	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	121-1108050 150B-1108051 120-1108065 121-1108065 150B-1108085 164-1108100 164-1108120 120-1108132 121-1108138-B 121-1108144-B
1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	164-1307030 164-1307031 120-1307032-Б** 164-1307032 110-1307033 120-1307034** 120-1307038-Б** 120-1307042**	1108 1109 1109 1109 1109 1109 1201 1201 1203	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	121-1108397 164-1109010 120-1109035-B 120-1109172-B 164-1109201 121-1109236 121-1201010 120-1201010 120-1201032
1307 1307 1307 1307 1308 1308 1308 1308 1308 1308				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120-1307044 120-1307045 120-1307052-B 120-1307053 164-1308010 120-1308024-* 120-1308025-B 120-1308026 485-1308027-B 120-1308030	1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		120-1201033-A 120-1201034 164A-1203010 121-1203014-B 164AF-1203014 120-1203017-B 121-1203026 157K-1203046 121-1203047 121-1203047-B 157-1203050

		Коли на авте	чество экобил	ь				Колич на авто	чество мобил	ь	
№ детали	3НЛ-164А	311.71.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41.41	ЗИЛ-161ЛР	34J-157K	№ подгруппы, где применяется	Же детали	3671-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
164-1309010 157-1310110 164-1310110 120-1310152 157-1310170 164-1310170 120-1310186-A 120-1310194 164-1310213 157-1310222	-	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1309 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310	120-1602051 130-1602052 164A-1602052* 130-1602054* 164A-1662054* 120-1602055-Z 130-1602077 120-1602078 130-1602126 164A-1602230*	2- 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 2 1	1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602
157-1310227 120-1310229 120-1310229 574-1414089 164A-1601012 164A-1601018 164A-1601040 130M-1601090 130-1601093 130-1601095	1 1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 6 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 4	1310 1310 1310 3716 1601 1601 1601 1601 1601	164A-1602241* 115-1602250* 157K-1700009 164A-1700009 164AH-1700009 130-1701015 130-1701030 110-17010304-15 130-1701037	1 1 1 2 1 1 1	1 1 - 1 2 1 1 1	1 1 - 1 1 2 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1	1602 1602 1700 1700 1700 1701 1701 1701 1701 17
130-1601105 130-1601112 130M-1601115 130-1601122 130-1601130 130-1601131 130-1601133 130-1601142 130-1601143 130-1601149	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 16	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601	130-1701040 130-1701048 130-1701049 130-1701051 130-1701054 130-1701056 130-1701059 120-1701061	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 4	1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1802; 3509 4501 1701
130-1601150 130-1601153 130-1601155 130-1601161 130-1601176 130-1601178 130-1601183 120-1601285 120-1601287 120-1601287	8 2 2 16 4 4 4 1 1	8 2 2 16 4 4 1 1	8 2 2 16 4 4 1 1	8 2 2 16 4 4 4 1 1	1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601	120-1701063 130-1701074 130-1701082 130-1701086 130-1701092 150B-1701098 130-1701105 130-1701112 130-1701127 130-1701128	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1802; 4501 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1
120-1602015-A 120-1602022 164A-1602026 120-1602034-B 120-1602034-I 164A-1602037 123-1602038 164A-1602044 164A-1602045 120-1602046	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602	130-1701130 130-1701131 130-1701143 130-1701147 157K-1701147 130-1701150 130-1701151 130-1701181 130-1701182 130-1701182	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701

	I	1/	Соличе					1			ерная	спецификация
	_		автом						Колич а авто		ь .	
№ детали	A SOUTH TOTAL	1	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	подгруппы,	№ детали	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3.4.11.164AP	3MJ-157K	№ подгруппы, где применяется		
130-1701187 157K-1701200 130-1701259 157K-1701260 130-1701360 130-1702010 130-1702010 130-1702015 157K-1702015 157K-1702017 130-1702017 130-1702017	-	1 1 1 1 1 1	$\frac{1}{\frac{1}{1}}$	$\frac{1}{\frac{1}{1}}$	1 1 1 1 1 1 - 1 1 1	1701 1701 1701 1701 1701 1702 1702 1702	157K-1802086 121-1802088-5 121-1802096 121-1802096 121-1802098-5 121-1802105 121-1802110 157-1802117 121-1802138 121-1802139 121-1802140				1 1 2 1 1 1 1 1 1 * *	1802 1802 1802 1802 1802; 4501 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802
130-1702027 130-1702033 120-1702040 130-1702053 130-1702056 130-1702066 130-1702064 130-1702064 130-1702074 120-1702106		1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 3	1 1 4 1 1 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 3	1 5 1 1 1 1 1 1 1 6	1702 1702; 4206 1702; 4206 1702 1702 1702 1702 1702 1702 1702; 1803; 4206	121-1802141 121-1802142 121-1802143 121-1802176 157-1802212 157-1802230 121-1802234 157-1802264 157K-1802270	ЩПППП			* * 1 3 1 1 4 1	1802 1802 1802 1802; 2204 1802; 2204 1802 1802 1802 1802 1802
164A-1702120 130-1702125 130-1702130 130-1702162 130-1702165 130-1702169 130-1702171 164A-1702220	;	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1702 1702 1702 1702 1702 1702 1702 1702	121-1802275 121-1802277 121-1802278 121-1802279 121-1802280 121-1802281 157K-1802282 121-1802287 157-1802293 157-1802295				1 * * * 1 1 2 4	1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802
130-1702225 157K-1800010 121-1801040 157-1802009 121-1802016 121-1802025-A 121-1802027-B 121-1802030 121-1802031 121-1802032		2	2	2	1 4 1 1 1 1 1 * * * * *	1702 1800 1801 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802	157-1802297 121-1802300 121-1802301 121-1802302 121-1802303 121-1802304 121-1802308 121-1802309 121-1802310 157-1802313				1 * * * * * * * * 2	1802 1802; 2204 1802; 2204 1802; 2204 1802; 2204 1802; 2204 1802 1802 1802 1802 1802; 2204
121-1802033 121-1802034 121-1802035 121-1802040 121-1802042 121-1802048 121-1802048 157K-1802056 157K-1802075 121-1802075			1 1111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802	157-1802315 157K-1802321 121-1803020 121-1803024 121-1803024 121-1803030 121-1803049 121-1803049 121-1803070	11111111			3 1 1 1 1 1 1 2 1 1	1802; 2204 1802 1803 1803 1803 1803 1803; 4206 1803 1803; 4206

* По потребности.

			омоби.	T				Коли на авт			
157K-1804030	3HJI-164A	31/J-MM3-585/J a 31/J-MM3-585/J	3HJI-164AP	ЭИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется	№ детали	3HJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	№ подгруппы где применяется
121-1803075 157K-1804030 121-1804035 121-1804040 121-1804062 121-1804060 157K-1804067 157K-1804067 157-1804087 122-2104136 164-2200015-A*				1 1 1 1 1 1 2 -	1803 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	157K-2202011-A* 164-2202011* 164-2202012* 120-2202015* 157K-2202015 120-2202015 120-2202020* 130-2202023 130-2202023 130-2202048 110-2202053	1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 - 1 - 1 - 1	2202 2202 2202 2202 2202 2202 2202 220
164A-2200015 164-2201010 120-2201011-Д* 121-2201011* 157-2201011 120-2201015-Д* 121-2201015* 157-2201015 164-2201015 164-2201020*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 -	2201 2201 2201 2201 2201 2201 2201 2201	110-2202054 120-2202075* 120-2202080* 130-2202082 130-2202088 120-2202088 120-2202088 120-2202099 130-2202099 130-2202099	1 1 1 1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 4 4	1	-4502 2202 2202 2202 2202 2202 2202 2202
120-2201022* 120-2201023	2	1**	2	7	2201; 2202 2201; 2202; 2203; 2204; 2205	130-2202156 130-2202163 164A-2202189	I 4 1	1 4 1	1 4 1	4	2202 2202 2202; 2204 2202
20-2201025-Z*	3	3	3	10	2201; 2202; 2203; 2204;	130-2202209 130-2202213	1 2	1 2	1 2		2202 2202
64-2201025	3	3	3	10	2205 2201; 2202; 2203; 2204 2205	130-2202215 130-2202217 130-2202219 130-2202227	1 1 2	1 1 2	1 1 2	=	2202 2202 2202
20-2201030-Z*	3	3	3	10	2201; 2202; 2203; 2204;	121-2203011-A* 157-2203011	1	1	1	1	2202 2203 2203
50B-2201030	3	3	3	10	2205 2201; 2202; 2203; 2204;	121-2203015-B* 157-2203015	=	=	=	1	2203 2203
10-2201031 20-2201042*	12	12	12	12 40	2205 4502 2201; 2202; 2203; 2204;	157-2203020 121-2203022 121-2203023	_	_	-	1 2	2201; 2203; 2204; 2205 2201 2201
50B-2201047 20-2201050	1* 12	1* 12	1* 12	1 40	2205 2201; 2202 2201; 2202; 2203; 2204; 2205	121-2203047 121-2203087-Б	_	_	-	4	2201; 2203; 2204; 2205 2201; 2203 2204; 2205;
20-2201051	12	12	12	40	2205	157-2203091 157-2203095	_	-		4	2201; 2203; 2204; 2205
	"	12	12	10	2201; 2202; 2203; 2204; 2205	157-2203095 157K-2204011		-	-	4	2201; 2203; 2204; 2205
20-2201065 20-2201089 10-2201091 57K-2202011	1* 1* 1	1* 1* 1	1* 1* 1	$\frac{1}{1}$	2201; 2202 2201; 2202 2202 2202 2202	157K-2204011 157K-2204011-A* 157K-2204015	=	Ξ	\equiv	1	2204 2204 2204

* Вариант. ** Для варианта по 2 шт.

	١,	Количе на автон	ество мобиля				1.	Колич	ество		
<i>М</i> о детали	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	эил-157К	ж подгруппы, где применяется	Ж детали	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-586M	3HJ-164AP	3ил-157К	Ма подгруппы, гдо применяется
121-2204214 157-2204220 121-2205011-A* 157-2205011 121-2205015-B* 157-2205015 121-2205022	- - - - - 3	- - - - 3		1 1 1 1 1 1 3	2204 2204 2205 2205 2205 2205 2201; 2202; 2203; 2204;	121-2401031 121-2401042 120-2401043 120-2401050 157-2401050				3 6 — 6	2301; -2401; 2501 2301; 2401; 2501 2401 2401 2304; 2401; 2501
157-2300009-B2 157-2301004 157-2301008 157-2301009 123-2301026 157-2303080-B 157-2303081-B	-	HHHI	=	1 1 1 2 1	2205 2300 2301 2301 2301 2301 2303 2303 2303	120-2401052 120-2401054 164-2401058 157-2401080-B 164A-2402009 164AH-2402010	2 2 2 	2 2 2	2 2 2 4 1	6	2304; 2401 2501 2304; 2401 2501 2401 2401; 2501 2402 2402
157-2303108-B 121-2303114 157-2304010 157-2304021 157-2304021 121-2304041 157-2304045-Г 157-2304051 121-2304074 123B-2304074 123B-2304075-B				2 4 1 1 2 2 2 ***	2303 2304 2304 2304 2304 2304 2304 2304	130M-2402010 157-2402011 130-2402015 120-2402017 130-2402017 130-2402018 120-2402019 120-2402020 130-2402020 157-2402020	1 1 1 1 2 - 1	1 1 1 1 2 1	1 1 1 2 1 -	- 3 - - - - - - 3	2402 2302; 2402 2502 2402 2402 2402 2402 2402 2402
123B-2304075 121-2304076-B 123B-2304076 121-2304077 123B-2304077 123B-2304081-A 123B-2304082 121-2304092-B 121-2304094 121-2304094				*** *** 2 1 2 2 2	2304 2304 2304 2304 2304 2304 2304 2304	120-2402029 120-2402036-B 130-2402036 121-2402037 120-2402038 130-2402038 120-2402039* 157-2402044	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 - 1 1	1 1 1 1 1 1 1	3 - 3	2502 2402 2402 2402 2302; 2402 2502 2402 2402 2202 2302; 2402
121-2304097-B2 123B-2304100-B 121-2304103 121-2304108-B 164AE-2400008 164AH-2400008 157-240009-B2 120-2401006	- - - 1 - - 1	- - 1 - 1		2 1 6 2 - 1	2304 2304 2304 2304 2400 2400 2400 2401 2401	121-2402046 121-2402047-B 120-2402049 157-2402050	- - 1	- - 1	- - 1	 	2502 2302; 2402 2502 2302; 2402 2502 2402 2302; 2402 2502
157-2401008-B 157-2401009-B 120-2401015-B 121-2401030	_ _ _	_ _ _	1	1 1 - 3	2401 2401 2401 2301; 2401; 2501	120-2402051-B 120-2402060 130-2402060 120-2402063 130-2402063	$\frac{1}{\frac{1}{12}}$	$\frac{1}{\frac{1}{12}}$	1 1 12 —		2402 2402 2402 2402 2402 2402

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Номерная спецификация

		Коли на авт	чество гомоби <i>л</i>	ь				Коли на авт	чество омоби:	ть	
№ детали	3MJ-164A	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3 MJ-157K	№ подгруппы, где применяется	Жо детали	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3MJ-164AP	3MJ-157K	№ подгруппы где применяете
120-2402088 121-2402088-Б	-	*	·	**	2402 2302; 2402;	157-2402175	-	-	_	****	2302; 2402
120-2402089				_	2502 2402	157-2402178-Б	-	-	-	****	2502 2302; 2402
121-2402089-Б	_	-	_	**	2302; 2402;	130-2402230 130-2402231	***	***	***	-	2502 2402
120-2402090 121-2402090-Б	-	-	*		2502 2402 2302; 2402;	130-2402232 130-2402233 130-2402234	***	***	***	=	2402 2402 2402 2402
120-2402091 121-2402091-Б	*	*			2502 2402 2302; 2402;	157-2403009 130M-2403010	-	-	-	3	2303; 24¢3 2503
20-2402092 21-2402092-Б	<u>.</u>	-	*	**	2502 2402 2302; 2402; 2502	157-2403010	1	1	-	3	2403 2302; 2403 2503
20-2402093 21-2402093-Б	<u>-</u>	-	*		2402 2302; 2402;	164AH-2403010 130M-2403011 164AH-2403011 157-2403013	Ī	1	1	=	2403 2403 2403 2303; 2403
20-2402094		*		-	2502 2402	157-2403016	_	_	_	3	2503 2303; 2403
21-2402094-Б	-	-	-	**	2302; 2402; 2502	130-2403020	1	1	1		2503 2403
20-2402095 21-2402095-Б	-	-	*	**	2402 2302; 2402;	120-2403040 164-2403042 485-2403042	16	16 16	2 16	- 32	2403 2403 2403: 2503
20-2402096 20-2402097 20-2402098	***	***	***	_	2502 2402 2402	120-2403043 120-2403044	2 2	2 2	2 2	=	2403, 2503 2403 2403
20-2402099	***	***	***	=	2402 2402	150B-2403046 121-2403049-A	****	****	****	****	2403 2303; 2403
20-2402100 20-2402110-Б	1	***	***	_	2402 2402	121-2403050-Б	_	_		6	2503 2303; 2403
64AH-2402110 30-2402112	- i	i	1	=	2402 2402 2402	150B-2403050	2	2	2	_	2503 2403
30-2402113 30M-2402120 54AH-2402120	1	1	1 1	=	2402 2402 2402 2402	150B-2403051 157-2403051	2	2	2	6	2403 2302; 2403;
57-2402135 21-2402160	-	-	-	3	2302; 2402; 2502	121-2403055-Б	-	-	-	12	2503 2303; 2403;
61-2402100	-	-	-	***.	2302; 2402; 2502	150B-2403055 150B-2403058 157-2403058	4 4 -	4	4 4	_ 12	2503 2403 2403 2303; 2403; 2503

^{* 2} шт., размеры которых подбирать по необходимой толщине. * 6 колец, суммарный размер каждой пары на мост определяются

По потребности. Для ремонта. Номерная спецификация

								-			
		Колич ца авто	ество мобили					Колич а авто			
№ детали	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3HJI-157K	Же подгруппы, где применяется	. Жо детали	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3MJ-157K	№ подгруппы, где примениется
120-2403060 121-2403060	1	1	1,	3	2403 2303; 2403; 2503	164-2803027-B 157-2803070-B 157-2803110	2	2	2	- 1 1	2803 2803 2803
164-2403068 164-2403070 157-2403070-B 157-2403071-B 157-2500009-B2 157-2501008-B	* - - -	* 2 	* 2 - -	- 1 1 1 1	2403 2403 2403 2403 2500 2501	157-2803110 157-2803111 121-2804015 130-2805008 120-2805012 130-2805012 120-2805014	- - 1 1		- - 1 1	1 2 1 - 1 -	2803 2804 2805 2805 2805 2805 2805
157-2501009-B 157-2503070-B 157-2503071-B	=	=	Ξ	1 1 1	2501 2503 2503	164Γ-2805015 120-2805016-A 120-2805018-A	1 1	Ξ	1 1 1	-	2801 2805 2805
121-2702177 175K-2800012 164-2800012 164-2800012-B 164F-2800012-B 164F-2800012-B2 157K-2801014	- * 1 - -	- - - 1	- * 1 - -	2 1 - - 1	8500 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2801	120-2805019 120-2805020 120-2805021 164-2805022 120-2805025 120-2805026 164-2805028	1 1 1 1 2 1		1 1 1 1 1 2 1	1 1	2805 2805 2805 2805 2805 2805 2805 2801
157K 2801015 157K-2801016 157K-2801017	=	=	Ξ	. 1 1	2801 2801 2801	164F-2805028 164F-2805031 164F-2805038	=	1 1	=	Ξ	2801 2805 2805
120C-2801020 150B-2801020 120C-2801021 150B-2801021 157K-2801068 120-2801080-5 157K-2801100 120-2801102 150B-2801150 121-2801152	1 1 1 1 1	1 - 1 1 .1	1 1 1 1 1 1	- - 1 1 - 1	2801 2801 2801 2801 2801 2801 2801 2801	100-2805060 130-2805080 130-2805217 130-2805219 130-2805219 130-2805221 1647-2805255 1647-2805255 1647-2805257 164-2806016 485-2806035 157-2902007	1	1 1 2 1	1 2 	1 2 1 1 - - 2 2	2801 2805 2805 2805 2805 2805 2805 2805 2806 2806 2806 2806 2805
157-2801172 157/K-2801196 157-2802010 164-2802010 157/B-2802011 164-2802011 120-2802024 121-2802046 121-2802047	1 1 4 -		1 1 4 -	1 1 1 - 1 - 1 1	2801 2801 2802 2802 2802 2802 2802 2802	157-2902007-B** 164-2902007 150B-2902012 157-2902012 157-2902012-B** 150B-2902055 485-2902055 121-2902065	- 2 2 - 4 - -	2 2 - 4 -	2 2 2 4 —	2 2 2 2 4 4	2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2912 2902
\$55H-2802055 157B-2802063 157B-2802065 157-2803010 164-2803010 157-2803011** 157-2803026 157-2803027	- - - - - -			1111111	2802 2802 2802 2803 2803 2803 2803 2803	157-2902067 120-2902068 150B-2902070 150B-2902101 150B-2902102 150B-2902103 150B-2902104 150B-2902105	8 4 2 2 2 2 2 2 2	8 4 2 2 2 2 2 2 2	8 4 2 2 2 2 2 2 2 2	4 16 2 2 2 2 4 4	2902 2902; 2912 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902

^{*} Для ремонта. ** Для автомобиля без лебедки.

Номерная спецификация

-		Колич на авт	чество омоби <i>г</i>	ь				Кол: на ав	ичестви томоби	ль	
<i>У</i> й детали	3ИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	зил-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется	№ детали	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	ЭИЛ-157К	М; подгрупны, где применяется
150B-2902106 150B-2902107 150B-2902108 150B-2902109 150B-2902110 150B-2902111 150B-2902112 150B-2902113 150B-2902114 150B-2902114	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4* 4* 2 2 2 2 2 2 2	2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902	164-2905418 157-2905518 164-2905518 157-2905519 157-2905534 157-2905535 164-2905540	4 2 - -	4 2 -	- - 2 - -	2 1 1 1 1 2	2905 2905 2905 2905 2905 2905 2905 2905
150B-2902180 150B-2902183 150B-2902191 150B-2902192 150B-2902193 150B-2902195 157-2902408 157-2902408	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 - 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902	157-2905600 164-2905600 157-2905605 164-2905615 164-2905610 164-2905615 164-2905618 164-2905618	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2	2905 2905 2905 2906 2906 2905 2905 2905 2905 2905
157-2902409 157-2902409-B** 164-2902409 157-2902412-B 164-2902412 157-2902417 157-2902418 157-2902444		- 2 - 2	2 - 2 - - -	2 2 2 2 1	2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902	157:2905625 164:2905625 164:2905628 164:2905630 164:2905631 164:2905635 164:2905637 164:2905638 164:2905640 164:2905641	2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2905 2905 2906 2906 2906 2906 2906 2906 2906 2906
164-2902444 157-2902445 164-2902445 157-2902446 164-2902447 164-2902447 150B-2902527 150B-2902532 150B-2902687	1 1 1 2 2 2	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2	1 1 1 2 2 2	2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902	164-2905643 164-2905644 164-2905650 164-2905654 164-2905658 164-2905662 164-2905664 164-2905665	* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2905 2905 2905 2905 2905 2905 2905 2905
157-2902689 157-2905003 164-2905003 157-2905006-B 164-2905006	- ***] - 2	- *** - 2	- *** - 2	2 **** 2 —	2902 2905 2905 2905 5905	157-2905670 164-2905670 157-2905681 164-2905681	2 2	2 2	2 2	2 2	2905 2905 2905 2905

^{*} Для автомобиля без лебедки по 2 шт.
** Для автомобиля без лебедки.
*** Для ремонта.

		Количе	ство				Количество на автомобиль				
№ детали	3MJ-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3KJI-164AP	ЭИЛ-157К	М: подгруппы, где применяется	№ детали	3ИЛ-164А	3HJ:MM3-585J B B 3HJ:MM3-585M	3ИЛ-161АР	зил-157К	№ подгруппы, где применяется
20-2912006 57-2912007-A 50B-2912012-A 57-2912012 20-2912012 20-2912052 20-2912062 21-2912062-B 21-29120667 20-2912067 20-2912067 20-2912067 20-2912067 20-2912067 20-29120101 57-2912101 57-2912101	2 	2 -2 -2 6 4 -1 12 2 -2 2	2 2 6 4 12 2 2	2 2 	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2902 290	164-2913007 164-2913012 120-2913061 120-2913061 120-2913065 150B-2913101 164-2913103 164-2913103 164-2913105 164-2913105 164-2913107 164-2913107 164-2913109 120-2913444	2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 8	2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 8 8 8 8	2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 8 8 8 8		2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912
20-2912103-B 20-2912104-B 557-2912104 505-2912104-B 506-2912104-B 506-2912104-B 506-2912106-B 507-2912106 507-2912106 5157-2912107 5157-2912108 5157-2912109 5157-2912109 5157-2912109 5157-2912109 5157-2912109 5157-2912111 51508-2912111 51508-2912112-B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912	157-2918012 157-2918053 157-2918070-B 157-2918070-B 157-2918170-B 157-2918150 157-2918150 157-2918154-A 157-2918154-B 157-2918161-B 157-2918161-B 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2918168-A 157-2919010-A 157-2919010-A 157-2919012-A		THE THEFT		1 1 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2918 2918 2918 2918 2918 2918 2918 2918
120-2912408-B 157-2912408-B 120-2912412-B 157-2912415 157-2912415 120-2912418-B 120-2912448 120-29124448 120-2912448 120-2912469 120-2912480 120-2912480 120-2912480 121-2912604	2 2 4 4 2 4 2	2 2 2 2 4 4 .4 2 4 2	2 2 4 4 2 4 2	- 4 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912	157-291910-0-1 164-3000014 120-3001009 120-3001010 120-3001011 120-3001016 120-3001018 120-3001022 120-3001022 120-3001025 120-3001025 120-3001027 120-3001027 120-3001028	1 1 1 1 4 2 * 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 1 4 2 * 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1 1 4 2 * 2 2 2 2 2 2 1	111111111111111111111111111111111111111	3000 3001 3001 3001 3001 3001 3001 3001

* По потребности.

Номерная спецификация

	К	оличество автомобы.	ль				Коли на авт	чество омоби.	ль	
№ детали		34JI-MM3-885JI и 34JI-MM3-886M 34JI-164AP	3HJH-157K	М- подгруппы, где применяется	№ детали	3HJI-164A	3MJ-MM3-585JI H 3MJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется
120-3001031 120-3001031 120-3001035 120-3001036 120-3001061 120-3001061 120-3001061 120-3001061 120-3001061 120-30001061 120-300011 121-3003001 120-3003011 121-3003001 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 120-3003012 121-3003052 121-3003052 121-3003056 121-30056 121-30056 121-30056	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3001 3001 3001 3001 3001 3001 3003 3003	120-3103015 157-3103015 120-3103018 120-3103019 120-3103019 120-3103019 120-3103019 120-3103031 120-3103046 120-3103046 120-3103046 120-3103046 120-3103046 120-3103057 137-3103071 137-31	2 11 8 2 2 8 8 8 8 8 8 8	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1	2	18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3103 3103; 3104 3103; 3104 3105 3105 3105 3103; 3104 3103; 3104 3103; 3104 3103; 3104 3103; 3104 3104; 3104 3105; 3104 3105; 3104 3105; 3104 3105; 3105 3105 3105; 3105 3105; r>3105 3105 3105 3105 3105 3105

• По потребности.

		Колич на авто	нество В мобил	ь				Колич на авто		ь	
№ детали	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.T-164AP	3MJ 157K	Ж подгруппы, где применяется	№ дегали	3ИЛ-164А	3477-MM3-5%7 B	3KJ:164AP	3HJI-167K	№ подгруппы, где применяется
120-3401035 120-3401038 120-3401040 120-3401052 120-3401054 120-3401055 120-3401056	1 1 1 1 1 *	1 1 1 1 1 1 * * * * * * * * * * * * * *	1 1 1 1 1 * * * *	1 1 1 1 1 1 * * *	3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401	157-3501090 120-3501090 157-3501091 123B-3501095 120-3501095-A 120-3501110 121-3501110 120-3501111	4 - 4 1	- 4 - 4 1	4 - 4 1	6 6 12 - 3	3501; 3502 3501; 3502 3501; 3502 3501; 3502 3501 3501 3501; 3502 3501
120-3401059 120-3401061 120-3401064 120-3401065-A 120-3401068 120-3401070 120-3401073 120-3401076-A	* 1 1 1 1 1 1 2 1 3	* 1 1 1 1 2 1 3	* 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3	1 1 1 1 1 2 1	3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401	121-3501111 120-3501116 120-3501118 120-3501124 123B-3501124-A 120-3501125-A 120-3501130 120-3501132 123B-3501132 123B-3501132	* 4 1 1 4 4 4 4	* 4 1	* 1 1 4 4 4 4 4 4 4	3 6 - 1 - 1 6 - - 12	3501; 3502 3501; 3502 3501; 3502 3501 3501 3501 3501 3501; 3502 3502 3502; 3502
157-3401090 120-3401105 120-3401128 120-3401130 120-3401140 120-3401141 120-3401142 120-3401143 120-3401144	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 * * * * * * * * * * * * * * *	3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401	120-3501133 123B-3501133 120-3501134 120-3501135 120-3501136 120-3501137 120-3501139 120-3501140 120-3501141	8 2 2 2 2 2 2 2 2	4 8 2 2 2 2 2 2 2 2	4 8 2 2 2 2 2 2 2 2	6 12 2 6 6	3501; 3502 3501; 3502 3501; 3502 3501 3501 3501 3501 3501; 3502 3501; 3502 3501; 3502
120-3401 145 120-3401 151 120-3402 151 120-34020 16 120-3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 6 6 6 6 12	3401 3402 3403 3403 3403 3403 3403 3403 3403 3403 3501 3501; 3502 3501; 3502 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3503 3503 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3501 3503 3503 3503 3503 3503 3503 3503 3503 3501 3502 3501 3502 3501 3502 3501 3502 3501 3502	120-3501142 120-3501143 120-3501144 120-3501144 120-3501145 120-3501151 120-3501151 120-3502012-5 130-3502012-5 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502010-1 130-3502012-1 130-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1 120-350212-1	8 2 1 1 2 1 1 2 4 4 1 1 1 1 2 2 4 4 1 1 1 1	2 8 2 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4	2 8 2 1 1 2 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4	6 12 4 12 2	3501; 3502 3501; 3502 3501; 3502 3501 3501 3501 3501; 3502 3502 3502 3502 3502 3502 3502 3502

29 Каталог ЗИЛ-164 506

Номерная	спецификация

			чество эмобил	ь				Колич на авт	морят ество	ь	
№ детали	3HJI:161A	3HJI-MM3-586JI II 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется	<i>№ детали</i>	ЗИЛ:164А	3471-MM3-585.1 B 3471-MM3-565M	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K	М: подгруппы где применяете:
120-3502135 120-3502136 120-3502137 120-3502146 120-3504014-A 120-3504050 120-3504050 157K-3504052 164A-3504058	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 1 1 1 1	2 4 4 - 1 1 1 1	3501; 3502 3502 3502 3502 3504 3504 3504 3504 3504	157.3506311 157K.3506316 157K.3506320 164A.3506320 120.3506350.A1 157.3506362 157.3506448 120.3506450.52 157K.3506468 120.3506456	- - - 1 - 1		- - 1 1 - 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3506 3506 3506 3506 3513 3506 3506 3506 3506 3506
164A-3504065 157K-3504082 157K-3504083 164AP-3504141 157K-3504154 164AP-3504154 157K-3504155 164AP-3504155	1	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504	157-3506730 164A-3506754 164A-3506756 164A-3506764 157K-3506770 164A-3506778 164A-3506778 164A-3506796 164A-3506800	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 - 1 1	1 1 1 1 2	1 - 1 -	3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506
164AP-3504161 164AP-3504167 164AP-3504171 164AP-3504180 164AP-3504185 157K-3504190 164AP-3504195 157-3506080 150B-3506085 157-3506085			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2	3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504 3506 3506 3506	164AP-3506804 164AP-3506810 157-3506812 130-3507004 157K-3507010 130-3507010 157K-3507010 130-3507015 130-3507019 130-3507019	- - 1 - 2 2 1		1 1 - 1 - 2 2 1	1 1 1 2 2	3506 3506 3506 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507
121-3506094 120-3506206-B 150B-3506225 157-3506225 157-3506228-B 164-3506228 157K-3506240 164A-3506240 164AP-3506240 164AP-3506240 157K-3506250-B	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 - 1 - 1 - 1	2 1 1 1 - 1	3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506	130-3507043 120-3507046 130-3507048 130-3507050 157K-3507050 130-3507062 130-3507064 130-3507069 157K-3507097	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 2 1 1 - 1	1 1 1 2 3 1	3507 1602 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507; 3508 3507
157K-3506260 157K-3506270 157K-3506274 157K-3506281 120-3506296 120-3506298 157-3506300 164-3506300 164-3506301 164-3506301 157-3506301 157-3506308	- - 1 1 1 - 1		- - 1 1 1 - 1 - - - - - - - - - - - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506	130-3507191 130-3507110 130-3507126 120-3507134 130-3507138 130-3507166 130-3507173 157-3508015 164AP-3508015 164AP-3508020	1 1 1 1 2 2 2 1 —	1 1 1 2 2 1 -	1 1 1 2 2 -	1 1 1 1 1 2 1 -	3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3508 3508 3508 3508

	Номерная	спецификация

		ество нобил	Колич на авто					ество мобиля	Колич на авто		
№ подгруппи где применяет	3MJI-157K	3MJ-164AP	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164A	М детали	М; подгруппы, где применяется	3MJ-157K	3MJ-164AP	3ИЛ-ММЗ-585Л B ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164A	№ детали
3509 3509 3509 3509	2 *	2 *	2 * •	2 *	164-3509160-B 164-3509160-P1 164-3509160-P2 120-3509164-A	3508 3508 3508 3508	<u>-</u>	_ _ I	1 1	1 1 1	21-3508021 64AP-3508021 22-3508025 30-3508026
3509 3509 3509 3509 3509	2	2 *	* 2 * *	2 *	120-3509164-BP 120-3509164-BP 164-3509166 164-3509166-P1 164-3509166-P2	3508 3508 3508 3508 3508	1 1 1	1 1	1 1	1 - 1	64A-3508027 21-3508028 20-3508030 30-3508030 20-3508036
3509 3509 3509 3509 3509	2 2 2 24 4	2 2 2 24 4	2 2 2 24 4	2 2 2 24 4	120-3509169 120-3509180 120-3509194 120-3509197 120-3509200	3508 3508 3508 3508 3508 3508	Î	1 1 -	1 1 -	1	20-3508038 30-3508039 30-3508043 57K-3508043 21-3508044
3509 3509 3509 3509 3509	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	120-3509260 164-3509270 164-3509275 164-2509276 122-3509277	3508 3508 3508 3508 3508	- - - 1	1 1	1 1	1 1	30-3508048 50B-3508048 30-3508049 64A-3508049 57K-3508050
3509 3509 3509 3509 3509 3509	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 1	122-3509325 122-3509326 122-3509327 122-3509328 122-3509329 122-3509335	3508 3508 3508 3508 3508 3508	1 1 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1	30-3508053 57K-3508054 30-3508066 57K-3508070 30-3508086 57K-3508090
3514 3514 3514 3514	1 2 1 2	1 2 1 2	1 2 1 2	1 2 1 2	122-3509342 164-3509344 122-3509346 122-3509348	3508 3508 3509 3509	1 1 1	-	_ _ 1	_ _ 1	57K-3508110 57K-3508121 64-3509009-5 20-3509018
3514 3514 3512 3512 3513 3513 3513	1 1 1 3 1 1	1 1 1 1 2	1 1 1 2 —	1 1 1 2 —	122-3509350 122-3509353 124-3512010 150B-3512020 127-3513007 157-3513009 157-3513010	3509 3509 3509 3509 3509 3509	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2	20-3509028 22-3509040 21-3509042-B 20-3509044 20-3509045 20-3509048
3513 3513 3513	<u>.</u>	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	164Ю-3513010 157K-3513011 164A-3513011	3509 3509 3509	2 1 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	20-3509050 50B-3509060 20-3509090-B
3513 3513 3513 3513 3514 3514 3514 3514	1 6 2 1 —	1 4 2 — 1 1	1 4 2 - 1 -	1 4 2 - 1	150IO-3513050 120-3513085-I [*] 120-3513110 121-3513110 164A-3514010 164A-3514010 130-3514020 130E-3514020	3509 3509 3509 3509 3509 3509 3509 3509	1 1 1 1 1 1 2 *	1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 2 *	1 1 1 1 1 1 2 2	20-3509093 20-3509094 20-3509100 20-3509110 20-3509116 20-3509117 20-3509130 34-3509150
3514 3514	1	1	<u>i</u> -	i	130-3514032 130-3514033	3509 3509	:	:		:	64-3509158 64-3509158-P1 64-4509158-P2

		Коли на авто	чество эмобил	ь				Коли на авт	чество омобн <i>і</i>	ь	
№ детали	3HJI-164A	3HJ-MM3-t85J ii 3HJ-MM3-t85M	3HJ-164AP	3HJ1-157K	№ подгруппы, где применяется	Ne дотал <i>а</i>	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-685Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	М: подгруппы, где применяется
21-3514041 30-3514067 30-3514075 27-3514085 30-3514087 27-3514091 30-3514091 30-3514096 30-3514100 30-3514100	1 2 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1	2 4 2 1 2 1 1 1	2 4 2 1 1 2 1	4501; 4503 4501; 4503 4501; 4503 4501; 4503 4501; 4503 3515 3514 3514 3514 3514	150B-3519009 120-3519020 123B-3519030 120-3519040 123B-3519058 120-3519058 120-3519059 120-3519060 150B-3519108	1 2 2 4 4 4 4 4 2	1 2 4 4 4 4 2	1 2 4 4 4 4 4 2	6 2 6 6 6 6 6	3519 3519 3519 3519 3519 3519 3519 3519
30-3514102 30-3514104 30-3514105 30-3514107 30-3514108 30-3514110 30-3514140 30-3514143 30-3514143 30-3514143	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514	157-3519108 120-3519120 120-3519130 120-3519140 121-3520010 121-3520025 121-3521016 121-3521018 121-3521018	2 4 2 - - -	2 4 2 - -	2 4 2 1 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1 1 1	3519 3519 3519 3519 3520 3520 3521 3521 3521 3521
30-3514167 30-3514176 30-3514177 30-3514210 30-3514210 30-3514213 30-3514219 30-3514232 30-3514235 27-3514235 27-3514237-A	1 1 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 2 4 2 2 2 2 2	1 1 2 4 2 2 2 2 2 2 2	3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514	121-3521031 121-3521032 120-3701322-5 120-3701327-5 124-370310 164-3703150 110-3703178 150B-3703185 122-3703208 164-3703208	- 1 1 2 1 1 2 2 1	- 1 1 2 1 1 2 2 2 1	1 1 1 2 1 2 2 1	1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 1	3521 3521 3701 3701 3703 3703 3703 3703 3703 370
27-3514238 30-3514240 30-3514251 30-3514253 30-3514253 30-3514263 30-3514263 30-3514263 30-3514283	1 1 - 2 2	1 - - - - - 2 2	2 1 1 1 1 4 4	2 2 1 1 1 1 1 4 4	3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514	120-3704010-A 110-3704080 120-3704100 120-3704105 157-3706315 164-3706315 120-3708038 120-3708042 120-3708044 120-3708044	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	3704 3704 3704 3704 3706 3706 3708 3708 3708 3708
30-3514287 57-3515010-A 22B-3515015-B 22B-3515019-B 57-3515051 22B-3515069-B 22B-3515060-B 22B-3515061 22B-3515061 23B-3515063 57-3519008	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1-(1-(1) (1) 11	2 - - - - - - - - - - - - - - - -	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3514 3515 3515 3515 3515 3515 3515 3515	120-3708062 120-3708067 120-3708090 120-3708094 120-3709145 121-3711050 120-3711050-B 164-3714030-B 120-3716017 164-3716018 5851-3716018	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 - 1 1 2 1 2	3708 3708 3708 3708 3709 3711 3711 3714 3714 3716 3716

									How	huan	спецификация
		Колич на авто	ество нобиль					Колич ва авто	ество		
<i>№</i> детали	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	<i>М</i> е детали	3HJ-161A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJ-157K	М; подгруппы, где примениется
157-3720056 157-3720057 120-3720085 120-3720092 120-3720100 120-3721022 164-3721024	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3726 3726 3514 3514 3514 3721 3721	120-3916010-B 120-3916016-A 120-3916021 120-3916055 120-3916056 157-3916240 157-3925060 157-3925081 157-3925091	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 1 1 1	3901 3901 3901 3901 3901 3901 3901 3901
120-3721030 120-3721035-A 120-3721040 120-3721042 110-3723100 120-3724190 120Г-3724190 120Г-3726153 130-3802031 130M-3802033	1 1 3 1 2 16 —	1 3 1 2 16	1 3 1 2 16	1 3 1 4 13	3721 3721 3706; 3721 3723 3723 3712; 3724; 3802 3720 3802 3802 3802	157-3925093 157-3925095 157-3925097 157-3925122 157-3925129 157-3925212 157-3925225 157-3925229 585JI-4002005		1111111		1 1 1 1 1 1 1 2	3901 3901 3901 3901 3901 3901 3901 4202
157K-3802033 130M-3802034 130BJT-3802034 157K-3802034 130-3802039 150B-3802041 157-3802041 130BJT-3802045 130BJT-3802045 164A-3802058	1 1 1 1 1		- - - 1 1 - - - - - - - -	1 - 1 - 1	3802 3802 3802 3802 3802 3802 3802 3802	585J-4202015 585B-4202026-B 585B-4202031 585J-4202032 585B-4202034-5 585B-4202036-5 585B-4202042-5 585B-4202058-5 585J-4202146-5 585J-4202150-5		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202
150B-3802061 121-3802088 130-3802088 157K-3802142 157-3816030 164-3816030 157-3816031 157-3816130 121-3901021	1 - 1 - 1 - -	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$	1 - 1 - 1 - - -	$\begin{array}{c} -\frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ 1 \end{array}$	3802 3802 3802 3802 3506 3506 3506 3506 4224 3901	585B-4202155 585J-4202162 585B-4202167 585B-4202170-A 585B-4202175-B 157K-4206008 157K-4206010 157K-4206020 157K-4206030	FILERITI	11111	-144144444	- - - - - - - - - -	4202 4202 4202 4202 4202 4206 4206 4206
164-3901021 120-3901105-A 120-3901244 121-3901245 157-3901259 164-3901259 485-3901340 121-3909010-Б 164-3909380 121-3911010	1 1 1 1 1 1 1 1 3*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3*	1 1 1 1 1 1 1 1 3*	1 1 1 1 1 1 4*	3901 3901 3901 3901 3901 3901 3901 4505 3909 3909 3901	157K-4206031 157K-4206034 157K-4206034 157K-4206070 157K-4206080 157K-4206085 157K-4206111 157K-4206126 157K-4206128	1111111111		-11111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206
164-3911010 164-3913128	1 1	1 1	1 1	1 1	3901 3901	157K-4206195 157K-4206196	1=	=	1=	1	4206 4206

		Коли на авт	чество оноби.					Коли на авт	чество омобил	ь	
157K-4206203	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	3HJ-164AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	3HJ-164A	ЭИЛ-ММЭ-585Л и ЭИЛ-ММЭ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K	№ подгруппы, где применяетс:
157K-4206197 157K-4206203 157K-4206205 121-4207025 121-4207028 121-4207072 121-4207097 121-4207097 121-4207097 131-4222010 157K-4222014				1 1 2 4 1 1 1 1	4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206	157-4225125-B 157-4225157 157-4225171-B 157-4225175-B 157-4225186-B 157-4225190-B 157K-4225194 157-4225020-B 157-4225020-B		111111111		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4225 4225 4225 4225 4225 4225 4225 4225
157-422015 185-4222017 157K-4222020 157K-4222025 131-4222032 157-4223010 157-4223015 157-4223019 157-4223019				1 2 1 1 1 1 1 1 6	4222 4222; 4503 4222 4222 4222 4222 4223 4223 4223 42	157-4225256 157-4225257 157-4225259 157-4500010 157-4501010 123B-4501014 123B-4501018 123B-4501022 123B-4501030 123B-4501030		шшшш		1 6 1 1 1 2 1	4225 4225 4225 4500 4501 4501 4501 4501 4501 4511
85-4223025 85-4223026-B 85-4223028-B 85-4223030-B 85-4223040 85-4223044 85-4223050 57-4223060 57-4223073 57-4224010				6 6 6 6 2 14 2 6,	4223 4223 4223 4223 4223 4223 4224 4223; 4225 4223 4223 4223 4224	123B-4501034 123B-4501035 123B-4501050 123B-4501060 123B-4501066 123B-4501068 123B-4501069 123B-4501070 123B-4501070		ППППП		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501
57-4224015 57-4224026 57-4224036 57-4224110-B 57-4224115-F 57-4224120 57-4224135-B 57-4224137 57-4224137 57-4224137			CHILITIES	6 12 12 7 7 7 6 13 13	4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 422	123B-4501113 123B-3401120 123B-4501122 123B-4501123 123B-4501124 123B-4501155 123B-4501150 121-4501160 121-4501173				1 2 * * 2 1 1 1 2	4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501
57-4224179 57-4224181 57-4224183 57-4225045-B 57-4225058-B 57-4225096-B 57-4225096-B 57-4225110-B 57-4225115-B				7 7 7 1 1 1 1 1 2 1	4224 4224 4224 4225 4225 4225 4225 4225	123B-4501176 123B-4501174-B 123B-4501185 157-4501200 157-4501210 123B-4501230 121-4501235 157-4501238-B 157-4501250 157-4501250				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501

									Ном	ерная	спецификация
	_	Колич на авто	ество мобил	,				Колич на авто	ество нобил	,	
. № деталн	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJ-157K	№ подгруппы, где применяется	Ж деталя	3HJ1-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K	Ж подгруппы, где применяется
157-4501261 157-4501275 157-4501276 157-4501279 157-4502023-B 121-4502030-B 121-4502047 1238-4502051 121-4502060 121-4502061				1 1 1 2 1 3 1 1 1 *	4501 4501 4501 4501 4502 4502 4502 4502 4502 4502 4502	160-5001010-F 160-5001011-F 160-5001015-B 164-5001016 160-5001026 160-5001027 163-5001038 164-5001040 157-5001070 150B-5001074	1 1 1 1 1 1 3 2 1	1 1 1 1 1 3 2 1	1 1 1 1 1 3 2 1	1 1 1 1 1 1 3 2 1 1	5001 5001 5001 5001 5001 5001 5001 5001
121-4502062 121-4502063 157-4502125 157-4502128 157-4502131 157-4502140 123B-4502142 157-4502177 123B-4503020				* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4502 4502 4502 4502 4502 4502 4502 4502	160-5001090 160-5001091 157-5001100 157-5001112 160-5107200-B 160-5107201-B 585JI-5107210 161-5107225 160-5107226 157 K-5107260	1 - 1 1 1 1	1 - - 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	- - 1 1 1 1 1 1	5001 5001 5001 5001 5001 5107 5107 5107
157-4503030 157-4503034 123B-4503035 123B-4503036 121-4503040 157-4503042 123B-4503047 123B-4503050 123B-4503055 123B-4504010				1 1 1 1 1 1 1 1	4503 4503 4503 4503 4503 4503 4503 4503	157-5107278 164A-5107311 160-5201050 163-5201050 160-5201051 163-5201051 160-5202010-B 160-5204012-B 160-5204013-B 160-5204017-B	1 1 1 2 1 1 2	- 1 - 1 - 2 1 1 2	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$	1 - 1 2 1 1 2 2	5107 5107 5201 5201 5201 5201 5202 5204 5204 5204
123B-4504015 1511O-4504016 121-4504017 1511O-4504022 1511O-4504024 121-4504035 121-4505010 121-4505015-A 121-4505032				1 1 2 2 1 1 1 1	4504 4504 4504 4504 4504 4504 4505 4505	160-5204030-B 160-5204031-B 164-5205041 160-5205042 160-5301160 160-5301161 163-5303016 160-5303016-B 160-5303044 150B-5304012-B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	5204 5204 3506 3506 5301 5301 5303 5303 5303 5303
121-4505034 121-4505040 121-4505048 121-4505060 121-4505064 121-4505066 121-4505066 157K-5000037 164A-5000037 157K-5000043 164A-5000043	- - - - - - 1		111111111	1 1 2 1 1 2 1 -	4505 4505 4505 4505 4505 4505 5000 5000	160-5304021 150B-5304035 160-5304036 160-5304038 160-610010 164-6100010 164-6100022 164-610023 160-6101044 160-6103220	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	5304 5304 5304 5304 6100 6100 6100 6100 6100 6100 6100

• Подбирать кольца одинаковой толщины на каждую пару противоположных шилов крестовины.

	_		чество омоби.	1ь				Коли на авт	чество омоби.	ь	
№ детали	3HJ-164A	3H.Jr.MM3-585.Jl a 3H.Jr.MM3-585.M	3HJ-164AP	34.4-157 K	Ж- подгруппы, где применяется	Н а детали	3HJI-164A	3HJ-MM3-585JI H 3HJ-MM3-585M	3MJ-164AP	3MJI-157K	М- подгруппы где применяетс
160-6103221 160-6103240 164-6104010-A 164-6104011-A 164-6104020 160-6104022-B 160-6104023-B 160-6104024 160-6104025 160-6104025	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	6103 6103 6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104	164-6105250 164-6106012 164-6106013 164-6106013 160-6106082 160-6106110-B 160-6106150 160-6107022-B 160-6107042	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	6105 6106 6106 6106 6106 6106 6107 6107
160-6104028 160-6104031 160-6104031 160-6104032 160-6104034 164-6104035 164-6104040 164-6104040-B** 164-6104050 164-6104050	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104	160-6107062-A 160-6107063-A 160-6107063-A 164-6803010 164-6803012 160-6803103 160-6803131 164-6805010-A 164-6805012-A 164-68050110-A	1 2 1 1 1 12 4 1 1 1	1 2 1 1 1 12 4 1 1	1 2 1 1 1 12 4 1 1	1 2 1 1 1 1 12 4 1 1	6107 6107 6107 6803 6803 6803 6803 6805 6805 6805
164-6104056 164-6104087 150B-6104100 160-6104100* 160-6105013-B 160-6105020-B 160-6105020-B 160-6105030 160-6105030 160-6105030	2 2 2 2 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1	6104 6104 6104 6104 6105 6105 6105 6105 6105 6105	164-6903060 161-6903097 160-6903099-B 160-6903102-B 160-6903108-B 164-6905010-A 160-6905060-B 160-6905060-B	1 96 7 7 7 7 1 1	1 96 7 7 7 7 1 1 1	1 96 7 7 7 7 1 1	1 96 7 7 7 7 1 1	6903 6803; 6805 6903; 6905 6903 6903 6903 6905 6905 6803; 6805
160-6105042 60-6105047 60-6105062 60-6105064-B 50B-6105080 60-6105081-A* 60-6105081-A* 60-6105104 60-61051104	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105	160-6905087-B 140-7106111 140-7106147 140-7106148 140-7106149 140-7106152 140-7106166 140-7106220 140-7206034	27 1 1 1 1 2 2 2 2 2	27 1 1 1 2 2 2 2	27 1 1 1 1 2 2 2 2	27 1 1 1 1 2 2 2 2	6905 6805; 6905 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105 61
60-6105120-B 60-6105150-A 60-6105152-A 64-6105163 60-6105172 60-6105179 50B-6105180 60-6105180 50B-6105194 50B-6105197	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105	150B-8101099-5 150B-8101012-5 150B-8101126-5 164-8101159 164-8101170 164-8101201 150B-8101810 150B-8101815 164-8102025	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8101 8101 8101 8101 8101 8101 8101 8101

	T	Колич					1			рная	спецификация
		на авто	ество мобиль				,	Колич на авто	ество нобил	,	
№ детали	3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJ-164AP	3MJ-157K	16 подгруппы, где примевяется	М детали	3ИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3ИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
164-8102144 140-8103060 * 191-8104210 * 191-8104226 * 191-8104240 * 150B-8201012 160-8204010-A2 160-8208010 164-8401007 150B-8401110	1 	1 - - 1 1 2 1 1	1 - - 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 2 1'	8101 8104 8104 8104 8104 8201 8204 8208 8401 8401	160-8405210-B 157-8500010 164-8500010 157-8500021 157-8500025 157-8500030 157-8500046 180-8500046 180-8500047 157-8500058	4 1 - - 2 2	4	4 1 - - 2 2	4 1 5 7 5 7 5	8403 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500 85
157-8401110 164-8401134 164-8401135 150B-8401140 157-8401140 157-8401141 167-8401141 160-8401150 157-8401187 150B-8402010	1 1 1 1 - 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 - - 1 1 1 2	8401 8401 8401 8401 8401 8401 8401 8401	157-8500059 181-8500064 181-8500065 181-8500071 181-8500077 157-8500084 157-8500086 58511-8500520 585M-8500520 585M-8500520 585B-8500525	1 1 2 2 2 - -		1 2 2 2 2 	2 2 2 	8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500
157-8402010 160-8402020 160-8402021 150B-8402302 157-8402302 157-8402303 157-8402508 160-8402514 150B-8402580	1 1 1 1 2 1 4	1 1 1 1 2 1 4	$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$	1 1 1 - 1 - 1 2 1 2	8402 8402 8402 8402 8402 8402 8402 8402	585B-8500552 585M-8500556 585K-8500563 585K-8500564 585K-8500802 585K-8500802 585K-8500804 585K-8500804 585K-8500806 585K-8500807 585K-8500808		2 1 1 1*** 1*** 1*** 1***	1111111111		8500 8500 8601 8601 8500 8500 8500 8500 8500 8500
157-8402680 150B-8403014 157-8403014 150B-8403015 157-8403015 161-8403023 157-8403203-5 150B-8403212 157-8403212-157-8403212	1 1 4 2 2 2	$\frac{1}{\frac{1}{4}}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{2}{2} \\ \vdots \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{2}{1} \\ \frac{1}{6} \\ \frac{2}{2} \end{bmatrix}$	8402 8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403	585K-8500813 585K-8500814 585K-8500814 585K-8500817 585K-8500818 585K-8500822 585K-8500823 585K-8500830 585K-8500830 585K-8500845	11111111111	1*** 1*** 1*** 2*** 2*** 1*** 1***	=======================================	111111111111	8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500
157-8403260 164-8403260 157-8403261 164-8403261 160-8405012-B 163-8405012-B 160-8405013-B 163-8405013-B	1 1 1 1 1	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\\hline -\\\hline 1\\\hline 1\\\hline 1\end{array}$	8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403	585K-8500850 157-8501010 164-8501010 181-8501175 157-8501247 157-8502010 164-8502010 157-8502011	- 1 - 2 -	1*** 	$\begin{vmatrix} \frac{-}{1} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{2}{-} \end{vmatrix}$	1 14 2 1 -	8500 8501 8501 8508 8500 8502 8502 8502

^{*} По особому заказу.
** Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.
** Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

		Колич на авто	ество мобил	ь				Колич на авто		ь	
Ж а деталя	3HJ-164A	31.17.MM3-585.71 n 31.17.MM3-585.M	3HJI-164AP	3HJT-157K	№ подгруппы, где пряменяется	№ детали	3HJI-164A	3117-MM3-585/7 H 3117-MM3-585/7 H	3HJI-164AP	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
164-8502026 164-8502027 181-8502033 157-8503010 164-8503010 157-8503030 182-8503033 157-8503050 58514-8503510 585K-8503510	11 8 14 		11 8 14 1 - -	- - 1 3 3 2 -	8502; 8503 8502; 8503 8503; 8503 8503 8503 8503 8503 8503 8503 8503	585K-8514015 585K-8514020 585E-8514025 588-8514025 588-8514003 588-8514070 585K-8514130 585K-8514150 585K-8514150		1** 1** 1** 1** 1** 1**			8514 8514 8514 8514 8514 8514 8514 8514
157-8504010-B 164-8504010 157-8504038 157-8504039 157-8504100 182-8505020 164-8505026 164-8505027 181-8505029 182-8505034	1 2 2 8 		- - - - 2 2 8 -	1 1 2 1	8504 8504 8504 8504 8505 8505 8505 8505	585K-8514175 585K-8514180 164-8521115 164-8521126 164-8521133 164-8521147 164-8521151 585H-8601010-A 585B-8601030-B 585B-8601066		1** 1** — — — — 1 2	- 2 6 4 4 4 - -		8514 8514 8500 8500 8500 8500 8500 8601 8601
182-8505025 157-8505036 181-8505043 585-8505518 585-8505518 585-8505520 585K-8505520 585K-8505520 585K-8505525 585K-8505525	4			1 2 - - - - - - -	8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505	585/I-8601067 585-8601070 585-8601075 585-8601075 585-8601078-A2 585-8601081-B 585-8601081-B 585-8601084-B 585-860158 585-860158 585-860158		1 1 2 2 1 1 1 2			8601 8601 8601 8601 8601 8601 8601 8601
585.4.850.6526 585.850.6526.B 5852.850.6530 58514.850.6530 58514.850.6532 5851.850.6532 5851.850.6538 5851.850.6538 5851.850.65010 157.850.6010		* ** * - - -	1111111111		8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505	585/4-8603015 585B-8603040 585B-8603105 585B-8603111 585B-8603112 585B-8603115-5 585B-8603118 585B-8603118 585B-8603125-5 585B-8603125-5	ппішш	1 1 1 3 1 1 1			8603 8603 8603 8603 8603 8603 8603 8603
182-8506130 182-8508110 157-8511010-B 157-8511034 157-8511053 585K-8514010		- - - - - - - - -		10 5 1 1 2	8506 8508 8511 8511 8511 8514	585B-8603136 585B-8603137 585B-8603138 585B-8603139 585B-8603140-B 585B-8603142-B	LIIIII.	1 3 1 1			8603 8603 8603 8603 8603 8603

Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.
 Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

									помери	ая	спецификация
	J.	Количе та автог	етво чобиль				-1	Колич на авто	ество мобиль		
Ж . детали	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	М детили	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л # 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется
585B-8603143 585B-8603182 585B-8603184-F 585J-8604011 585B-8604012 585B-8604013 585B-8604018 585B-8604018 585B-8604018 585B-8604018		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		THILLIE	8603 8603 8603 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 42	585CX-8614160 585CX-8614170 B-17740 B-17741 B-17742 B-17489 B-17635 B-17635 B-17825 B-17826	**	2* 1* ** ** ** ** **	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		8514 8514 1104 1104 1104 3506 3506 1104 3506 3506; 4225
585N-8604041 585B-8604043-B 585B-8604149-B 585B-8604150-B 585B-8604151 585B-8604152-B 585B-8604155 585N-8608010 585N-8608018 585T-8609112		1 1 1 1 1 1 2 1 1 2			4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202	B-17827 B-17828 B-17830 B-18341 11-0114 11-1013 11-1350 11-165 16-0685 23-014				** ** 12 1 2 3 1 6	4225 4225 3506 3506 1007 1106 1108 5001 1108 1203
585Г-8609113 585Л-8609130 585Л-8609135 585В-8609146-Б 585СХ-8614075 585СХ-8614105 585СХ-8614115		1 1 1 2 1* 1* 2*			8609 8609 8609 8609 8514 8514 8514	501-025 K80-1107076 K80-1107341-B K80-1107342 K80-1107536 K80-1107560 M2-1210063	1 1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 -	1601 1107 1107 1107 1107 1107 1107 8601

* Только для автомобиля-самосвала ЭИЛ-ММЗ-585М. ** Для ремоита.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001-9

приложение і

пусковой подогреватель двигателя

На автомобили ЗИЛ-157К и ЗИЛ157КВ по особому заказу может устанавливаться пусковой подогреватель П-100° для прогрева двигателя перед его пуском при инахой окружающей температуре. Комплект подогревателя состоят на когла, топливного бачка, вентилятора, пульта управления, дотка и трубопроводов (смотри комплект 157-1000475).

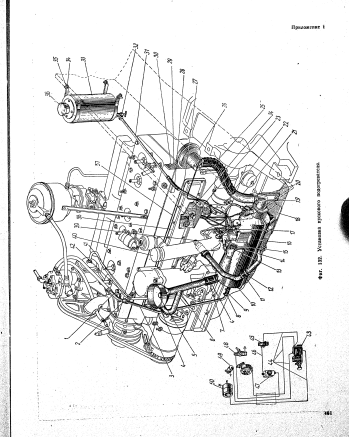
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ П-100

Тип подогревателя	Жидкостный
Тепловая производительность	14 000 ккал/чае
Рабочий объем котла	2 1
Топливо	Бензин А66 (ГОСТ 2084-56)
Расход топлива (не менее) Воспламенение топлива в котле	2 кг/час
Тип свечи	
Тип выключателя свечи	CP-65A BH-45M
Тип переключателя пульта управления	H6-B2
Источник энергии	Аккумуляторная батарея
	артомобиля папраменной 10 -
Электродвигатель вентилятора	МЭ201 мошностью 11 вт

КОМПЛЕКТ 157-1000475 ДЕТАЛЕЙ ПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

Ne dar-	М пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Количе-	Примечание
132	16	157-1015010	Котел пускового подогревателя с регуля-		
			тором подачи топлива в сборе		11
	17	157-1015504	Кронштейна котла	1	1 1
	13	201496-П8	Болт крепления котла к кронштейну	1	1 : : :
		252006-П8	Шайба	,	
	15	252-136-П2	Шайба пружинная	i	I a series and the series of
	14	250512-П8	Гайка	i	11. 1
		•		•	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	40	100 101 101 -			1: :
	40	120-1014010-B	Труба маслоналивная с фильтром воздуха		I to all the second
	6	157-1015050	в сборе	- 1	Взамен трубы 120-1014010-Е
	38		Труба водоналивная с воронкой в сборе	1	
	30	157-1002083	Крышка люка водяной рубашки блока ци-	1.5	
	37	120-1002085	линдров в сборе	1	Взамен крышки 120-1002084
	07	120-1002085	Прокладка крышки люка водяной рубашки	Ĺ	Взамен старой прокладки 120-1002085

* Комплект П-100 может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 и его модификации.



М фи-	Ин на фигуре	№ детали	Наименование	Количе-	Примечание
132	4 7 — 10 39	157-1015295 288011-П8 440786-П8 251084-П8 157-1015431 157-1015089 *	Шлаиг водоналивной трубы соединительный Хомут шлангя Винт хомута Гър Гайка воды от двигателя к котлу Штущер подводящий	2 4 4 4 1	D.
	11 12 - 5 - 3 9 8	121-1015295-B 308306-П 440784-II6 251084-II8 K80-1107342 K80-1107343 157-1015437 157-1015439 288000-II8 440782-II8 251084-II8	Шлянг трубы подвода воды соединительный Хомут шлянга в сооре за сооре в сооре за сооре в сооре за сооре прожладка пробы поронки Трубка от компресора к когау Планг трубка соединительный в при соединительный В шит хомуть Така	2 4 4 4 1 1 1 2 2 2	Взямен сливного краника 120-1305010-Б
	2 42 41 1 18 26 29 30	157-1015441 440778-118 251084-118 262543-118 157-1015300-A 157-1015670 157-1015679 201455-118	Скоба крепления трубки Винт крепления скобы Гайка Пробка Логок подогрева масляного картера в сборе Вентилятор пускового подогреватал в сборе Крюшнейв вентилятора Болт крепления кронштейна вентилятора и отолителя	1 1 1 1 1 1 2	Взамен шайбы 252007-П болта крепления крышки масля- пых фильтров Взамен одного штуцера 305388-П8 компрессора Взамен двух болтов
		440748-II8 2591 32-II2 157-1015883 300590-II8 201400-II8 201400-II8 130-803100-II8 140000-II3 400000-II8 200588-II 57-1015288-A 400000-II8 200588-II57-1015570-I 577-1015570-I 577-1015570-I 577-101570-I 250508-II8 251084-II8	Вият крепления вентилятора к крон- штейну Шайбо пружиния Турба блаюча колука Колука колука Колука колука Колука колука Бачко колука Шлаян подвода волука Бачко колинана горба Бачко колинана бачка Шлаян подвода волука Бачко колинана бачка Шайба пружиния Пробка толлинаного бачка Пробка толлинана отводная верхияя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная пекняя в сборе Трубка толлинана отводная нежняя в сборе Трубка толлинана отводная пекняя в сборе	4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1	201454-118 крепления отопителя

					приложение п
№ фи- гуры	№ позн- ции на фигуре	№ детали	Наименопание	Количе-	Примечание
132	24 23 43 45 47 44 46 48 50	201454-II8 250510-II8 250510-II8 252135-II2 II100-4016 II100-4050 OB65-2000 II100-4030 II100-4020 CP-65A	Пульт управления с приборами и проводами в боре в Нол т крепления пульта Гайка Вильт крепления пульта Гайка Шайба пружинная Шайба пружинная Вильт крепления ПББ 2 в сборе Вильочить и пильт ВВН 45М кеем подогревытеля в сборе Пуюм проводом в сборе Пуюм провод между дальочитьствать по боре Спираль комтрольная в сборе Спираль комтрольная в сборе Спираль комтрольная в сборе Заментродымитель вентильтора в сборе Замектродивитель вентильтора в сборе	1 ? 2 2 1 1 1 1 1	
	49	= 2	Клапан электромагнитный в сборе	1.	Входит в комплект котла пу- скового подогревателя (в регулятор подачи топлива)
					, and a con-
		1			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ
Автонобильным заводом им. Лихичева выпускаются круппыли серизма седельные тягачи ЗИЛ-157КВ
и (з коолерации с Мытицинским машиностроительным заводом) ЗИЛ-ММЗ-164АН, и самей опримодется кратка в техническая характеристика и сином дополнительных и измененных деталей, устанавленыемым на эти седельные тягачи.

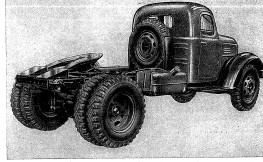
КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ

Ословные такум ЗИЛ-ММЗ-164АН (построенный из базе автомобила ЗИЛ-157КВ

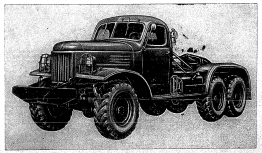
(построенный из базе автомобила ЗИЛ-157К) собружающим сесбенно-сченным устройством (высего плаятстанические показатели сестемности специальных полуприненов.

Технические показатели сестемно-станические показатели самомобила ЗИЛ-167К в согранические показатели самомобила ЗИЛ-167К в согранические показатели самомобила ЗИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К в согранические показатели самомобила зИЛ-167К

	ЗИЛ-ММЗ-164АН	ЗИЛ-15	7КВ
Габаритные размеры в мм:		с лебедкой	без лебежк
длина			
	5630	and the second second	
Высота (по небыть)	2300	6770	6532
высота (по кабине)	2180	2270	2270
высота до верхней плоскости седла	2100	2360	2360
при его горизонтальном положении Общий вес полуприцепа при движении по до-	1255		2000
	1200	1450*	1450*
		11150	1400
	OFFO		
при этом нагрузка не должна превы- шать:	9550		
на седельное устройство	3840		
на колесный ход полуприцепа		4350	
	5710	6800	
	8050	0000	_
при этом нагрузка не должна превы-	8050	8650	
		0000	
на седельное устройство			
	_	3350	
	_	5300	
при этом нагрузка не должна пре-		6250	
		0230	
на седельное устройство			
на колесный ход полупринера		2650	
олный вес тягача в кг	- 1	3600	
	3825		
вигатель:	1 - 4 (27)	5700	5440
MOULINOON /			
мощность (ограничиваемая регулято-			
ром) при 2600 об/мин в л. с	104		
максимальный крутя ций момент при	104	104	
1100—1400 об/мин в кем	34	104	
	34	34	Section 1
• При нагрузке на седло 2650 кг.		31	



Фиг. 133. Седельный тягач, ЗИЛ-ММЗ-164АН.



Фиг. 134. Седельный тягач ЗИЛ-157КВ.

30 Каталог ЗИЛ-164 506

ЗИЛ-ММЗ-164АН

3ИЛ-157ҚВ

Система питания: топливные баки Два, емкостью по 150 л Два, емкостью по 150 л топлиные баки Два, емостью по 100 два, емостью 10 100 два, емость Задний мост: передаточное число главной передачи 6,97 (одинаковое с передаточноя числом для автомобиля ЗИЛ-164AP) инслом для автомобиля ЗИЛ-157К) в для загомобиля зийд-157К одинаковое с передаточной для загомобиля зийд-157К одинаковое с передаточной для загомобиля зийд-157К одинаковое с передаточном для зийд-157К одинаковое с передаточном для загомобиля зийд-1 Укорочения против рамы Одинаковая по длине с рамой ЗИЛ-164AP на 757 мм, с задкей поперечиной и рас-коском, но без буксирного прибора Два, типа БМ22-А

Датчик указателя уровня топлива . . . Два, типа БМ22-Б

Датчик указателя уровия голива — Дав., типа Бий2-Б — Дая, типа Бий2-Б — Кабина и оперение — Кабина оперение — Кабина оперение — Кабина оперение — Кабина оперение — Кабина оперение — Кабина създата кабина — кабина създата кабина — кабина

Седельно-сценное устройство Со штампованным седлом*, с двумя осями качания и со штампованной политой седла; закреплено на раме автомобиля стремянками. На задней частир рамы установлены свлазки для облегчения сцепки тягача с полуприцепом

Приложение 2

СПИСОК ИЗМЕНЕННЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ

	00				Колн на седе тя		
	ла фигуры	№ позиции фигуре	№ детали	Наименование	3ИЛ- ММЗ- 164АН	3HJ- 157KB	Примечание
	Ì			Группа 10. Двигатель			
-	-	-	164AH-1000260	Двигатель в сборе (с двойным масляным на- сосом, карборатором МКЗ-КЭМ, топлиным ным насосом, воздушным фильтром, ком- прессором, вентилатором, сцеплением, ко- робкой передач, ручным тормозом, генера- тором Г12-В, распределителем, катушкой зажитания, свезами, проводами высокого			•
				напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)	.1	-	Одинаковый с устана- вливаемым на авто- мобиле-тягаче ЗИЛ-164АР
		-	157 KB-1000260	Двигатель в сборе (с двойным массляным насосом, карбиратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилитором, сцеплением, коробкой передач, тенератором Г56-Б, распределителем, кетушкой зажигания, свечами, проводами высокого- коляржке-			
				ния, стартером и заглушками для транс- портировки)	-	1	Отличается от двигателя 157К-1000260, устана- вливаемого на автомо- биль ЗИЛ-157К, толь-
							ко другим типом гене- ратора

Все детали группы 10, устанавливаемые на седельный тятач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР, а детали седельного тятача ЗИЛ-157КВ—с деталями автомо-

				Количество на дельный тяга		
Ме фигуры			Наименование	ЗИЛ- ММЗ- ,164АН	ЗИЛ- 157К	
135; 140 136 135; 136; 140	1; 10 2 12; 12; 30 	Подгруппы 11 120-1101012 157-1101008 121-1102012 2662542-II 120-1101078 120-1101104 120-1101105 120E-1101104	Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ ОІ и 1102. Основной и дополнительный топливные баки Бак топливный основной с выдвижной трубой и пробкой в сборе Бак топливный основной с выдвижной трубой и пробкой в сборе Пробко потвитый дополнительный с выдвижной трубой пробкой сморе Пробко топливных баков сливная Труба горловина головного бака выдвижная в сборе Кропштейн голивного бака выдвижная в сборе Кропштейн голивного бака предъями Кропштейн голивного сморемы променя выдвижная в сборе Кропштейн голивного смороми	1	1 1 2 2 2 -	

Часть седельных тагачей ЗИЛ-ММЗ-164АН может быть снабжена седельным устройством с лятым седамы, конструкция и детали которгог см. в «Каталоге-деталей грузовых автомобидей-смонадам» ЗИЛ-ММЗ-585И и ЗИЛ-ММЗ-686К и седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164Нъ, издавного Маштизом в 1959 г.
"Конструкция и детали односкросствой коробки отбора мощности см. а «Каталоге запасных частей ского автомобида» ЗИЛ-157 и седельного тягача ЗИЛ-157В», издавного Маштизом в 1959 г.

3ИЛ-157КВ

Система питания: топливные баки Два, емкостью по 150 л Два, емкостью по 150 л топливные баки Два, емкостью по 100 д два, емкостью по 100 д два, емкостью по 100 д два, емкостью по 100 два, емк Задний мост: передаточное число главной передачи 6,97 (одинаковое с передаточным передаточном для автомобиля запт

Укороченная против размы Дильтэгж (эм. 23/11-157К) Укороченная против размы Дильтэгж (эм. 23/11-157К, Слабжена жест-с задней поперечиной и рас-коссом, но без буксириого прибора

Электрооборудование и приборы:
генератор . Г12.В, 12 е, 225 ет.
реде-регулятор . РР24-Г, состоит из реле обратного гока, ограничителя
тока и регулятора иапряжения

Датчик указателя уровня топлива $\ \ .$. . . Два, типа БМ22-Б

Датчик указателя уровня гоплива

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина и оперение

Кабина с разниовым будером на правой ниженей таньсти правой поднаговым будером на правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой правой подножного правой пра

Г56-Б, 12 в, 350 вт. РР23-Б, состоит из реле обрат-ного тока, ограничителя тока и двух регуляторов напря-жения

Два, типа БМ22-А

Дополнительные установки по особым закезам
К седельному тятану може
придаваться односкоростная
коробка отбора мощности,
приспособленная для устапочной коробки**

Приложе

СПИСОК ИЗМЕНЕННЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ

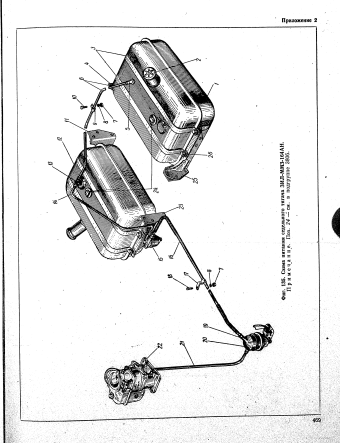
		na (СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН И З	Количество			
	на			на седельный тягач		Примечание	
№ фигуры		№ детали	Наименование	3HJ- MM3- 164AH	3HЛ- 157KB	Примечание	
			Группа 10. Двигатель				
_	_	164AH-1000260	Двитагель в сборе (с двойным масяниам на- сосом, карборатором МСЗ, КеМ, толана- ным насссом, роздушным фильтром, ком- прессором, вентианторы, сиспечением, ком- робкой передан, ручным торкосом, темера- тором ТЕВ-с реседен, продолям ізсокого- папражения, стартером и заглушками для транспортировки)	.1	_	Одинаковый с устана- вливаемым на авто- мобиле-тигаче ЗИЛ-164AP	
	_	157KB-1000260	Поитагель в сборе (с добиным масляным наоссом, карборатором МИС-К-К-ВМ, того минымы наоссом, карборатором МИС-К-К-ВМ, того меньмым наоссом, кором, систалением, коробкой передач, генератором Т-Б-Б-распределителем, катушкой замигатим, спечани, проводами высского замугатим, стения, стартером и заглушками для транспортировки) и заглушками для транспортировки)	_	1	Отличается от двигателя 157К-1000260, устана- вливаемого на вятомо- биль ЗИЛ-157К, толь- ко другим типом гене- ратора	

Все детали группы 10, устанвълнавеные на седельной тятач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобляв ЗИЛ-164АР, а детали седельного тагача ЗИЛ-187КВ—с деталями автомо-

T 1		Количест дельны	во на се В тягач
№ Ме пози- фигуры фигуре	№ детали Наименование	ЗИЛ- ММЗ- ,164АН	ЗИЛ- 157К
135; 140	Подгруппы 110. I и 1102. Основной и дополнительный топлиным 120-1101012 157-1101008 121-1102012 128-1101078 129-1101078 129-1101078 129-1101078 129-1101078 129-1101078 120-1101016 120-1101106 120-110106 120-	пробкой 1 пробкой 2 трубой 1 2 сборе 2 1	1 1 2 2 2

Часть седельных тятачей ЗИЛ-ММЗ-164АН может быть снабжена седельных устройством с литым седлом, конструкция и детали которого сы, а «Каталоге деталей грузовых автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164 и детального тагача ЗИЛ-МЗ-568 и з ЗИЛ-МЗ-586 и седельного тагача ЗИЛ-МЗ-164 и зИЛ-164 и зИЛ-164 и детали седельного тагача ЗИЛ-МЗ-164 и детали седельного тагача ЗИЛ-165 и седельного тагача ЗИЛ-157 в, въданного маштизом в 1959 г.
 Черхосного автомобиля ЗИЛ-157 и седельного тягача ЗИЛ-157В, въданного маштизом в 1959 г.

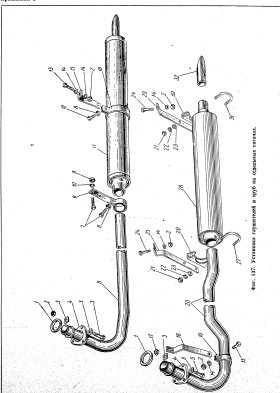
				количест дельны	гво на се- й тягач
Ма фигуры	Ж пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
135	11	120E-1101105	Кронштейн дополнительного топливного бака задний	1	_
136	29 31 21	157-1101116 157-1101117 157B-1101117	Кронштейн крепления топливного бака передний в сборе Кронштейн крепления топливного бака задний в сборе Кронштейн крепления дополнительного топливного бака	_	1
	28	157B-1102146	передний в сборе Кронштейн крепления дополнительного топливного бака		1
	27 11 9	157-1101113 121-1101114 201538-П8 201542-П8 250514-П8	задний в сборе Угольник гопливных баков защитный Угольник топливного бака защитный Болт крепления авщитного угольника Болт крепления кроиштейна топливного бака Гайка	12 12	1 2 4 12 16 28
135; 136 136	3; 13 26; 17 20 —	252137-П2 120-1101110 301114-П 250514-П8 252007-П8	Бол. крешения кропшения поличающо овка Тайка Шайба пружинная Хомут толивного бака Болт хомута стажной Гайка Шайба	12 8 8 16 16	28 8 8 16 16
			Подгруппа 1103. Пробка топливного бака		
135; 136	2; 30	120-1103009 120-1103075	Пробка топливного бака с цепочкой в сборе , Прокладка пробки топливного бака	2 2	2 2
			Подгруппа 1104. Топливопроводы		
135	5 .	121-1104114	Трубка основного топливного бака приемная с уголь-	1	
	13	157-1104100-Б	Трубка дополнительного топливного бака приемная с кра-	1	_
	14	120P-1104106 120P-1104020	Трубка топливных баков соединительная в сборе	i	=
	16	164H-1104060	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу	1	_
136	3	157B-1104012 157B-1104106	Трубка основного топливного бака приемная с уголь- ником в сборе		1
	14	157B-1104106	Трубка от основного топливного бака к дополнитель- ному баку длинная в сборе Трубка от основного топливного бака к дополнитель-	-	1
	8 15	305317-∏8 157-1104100-Б	ному баку короткая в сборе Муфта соединительная Трубка дополнительного топливного бака приемная с краном в сборе	=	1
	16	157B-1104075			1
	19	157B-1104060	Трубка от фильтра-отстойника и топливному изсесть		. 1
35; 136	21; 25 17; 22 9; 6	121-1104054-B 121-1104039 306722-П8	в сборе Трубка от топливного насоса к карбюратору в сборе Скоба крепления трубки Скоба крепления трубки	1 1	1 1
135 35; 136 136	10 18; 23 7	201456-П8 201457-П8 201458-П8	Болт крепления скобы Болт крепления скобы Болт крепления скобы Гайка	i i	<u>-</u>
35; 136	7; 4 8; 5	250510-П8 252135-П2	Гайка Шайба пружинная	2 2	2 2
		1	Подгруппа 1105*. Фильтр-отстойник топлива		
35; 136	15; 18	150B-1105010	Фильтр-отстойник топлива в сборе	1	1
и 31	• Все дет 4Л-157КВ	яли подгрупп 1105; 1 , одинаковы с детал	1 106; 1107; 1108 и 1109, устанавливаемые на седельные тягач лями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ	I ЗИЛ-МА -157К.	43-164A



				Количест: дельный	во на 1 тяга
№ ыгуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименованис	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИ. 1571
			Подгруппа 1105°. Топливный насос		
5; 136 135	20; 24 19	164-1106010 * 305361-∏8	Насос топливный Б-9Б в сборе	1 2	1
			Подгруппа 1107*. Карбюратор		
5; 136	22; 26	121-1107010-A	Карбюратор типа МКЗ-К84М в сборе	1	
			Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА		
		-	Подгруппа 1201. Глушитель		
137	11 28	120-1201010 121-1201010	Глушитель в сборе	-1	-
		Г	Іодгруппа 1203. Трубы и подвеска глушителя		
137	6 20 4 1 5 2 17 3	164A-1203010 121-1203014-6 120-1203017-6 306322-П 200369-П8 250514-П8 250538-П8 23-014 120-1201032	Труба глушителя приемая в сборе Труба глушителя пряемая в сборе Фланец приемный трубы глушителя Приожадка фазина Болт крепления приемной трубы глушителя Гайка Плактана замочная Плактина замочная	1 1 3 3 6 1	
	8 10 15 13	201497-П8 250512-П8 252136-П2 120-1201033-A 201541-П8	Болт стяжной и крепления переднего кроиштеля гаушителя Гайка Гайка Кроиштейн крепления глушителя задний Болт крепления заднего кроиштейна		
	14 16 12 8	250514-П8 252137-П2 120-1201034 201500-П8 250512-П8	Болт крепления задаего кропшилата Гайка Инайба пружинная Хомут задаего кропштейка гаушителя Болт хомута стажной Гайка Гайка Гайка	1 1	
	18 19 13 2 14	121-1203026 121-1203047 201542-IT8 250514-IT8 252137-IT2	Хомут крепления приемной трубы глушителя Болт хомута Гайка Шайба пружинная	1 '	
	25 24 2 14	157K-1203046 201544-П8 250514-П8 252137-П2 121-1203047-Б	Болт крепления кронштенна Гайка Шайба пружинная	100000	
	26 27 21 23	121-1203047-B 121-1203057 250510-П8 252005-П8 252135-П2	Стремянка хомута Гайка стремянки Найба	= :	
	22 29 24 2	252135-112 157K-1203056 201544-П8 250514-П8 252137-П2	Шайба пружинила Кронитейн крепления выпускного конца глушителя Бролт крепления выпускного конца глушителя Бролт крепления кронитейна Хомут крепления выпускного конца глушителя Стремяник хомута Гайка стремянки Шайба Патру бок, клушителя выпускной	Ē	
	14 30 31	121-1203060-B 121-1203065	Хомут крепления выпускного конца глушителя Стремянка хомута Гайка стремянки	1 I	
	21 23 22 32	250510-П8 252005-П8 252135-П2 157B-1201066	Шайба Шайба пружинная Патрубок глушителя выпускной	=:	

* Все детали подгрупп 1105; 1106; 1107; 1108 и 1109, устанавливаемые на седельные тигачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Приложение 2



Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Все детали группы 13, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на загомобаль ЗИЛ-150К.

2011 г. дета в применения прим

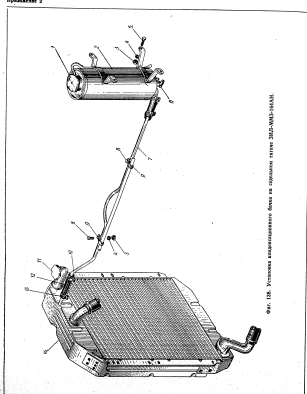
№ фигуры	М позиции на фигуре	№ детали	Наименопание	Количестьо на седельный ягач ЗИЛ- ММЗ-164АН	Примечание
138	11 — 1 — 2 5 5 3 4 7 7 12 100 113 — 9 8 8 3 4 6	16410-1391010 16410-1394010-5 16450-1394015-5 16450-1394015-5 16450-1394015-6 15950-1394015-1 15950-1394015-1 15950-1394015-1 15950-1394015-1 16410-1311090-5 16410-1393049 259313-11 259503-11 259503-11 259503-11 259503-11 259503-11 259503-11 259503-13 259503-13 259503-13 259503-13 259503-13 259503-13 259503-13	Радиатор в сборе Пробка радиатора с прокладкой в сборе Корпус пробки радиатора Просмадка пробки радиатора Просмадка пробки радиатора Просмадка пробки комденсационного бачка Вачок конденсационного бачка Вилт крепления бачка Прабка конденсационного бачка перепускная в сборе Шлант перепускной трубки Камерия предоставления в сборе Просмадка предоставления перепускной грубки Вилт корма Вилт комденсационного бачка перепускной грубки Болт крепления перепускной трубки Болт крепления скобы Вилт комденсационного бачка сливной Краник комдексационного бачка сливной Краник комдексационного бачка сливной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Взамен радиатора 164-1301010. Оклаждающие пластным из- готомлены из меди Взамен деталей под- группы 1304

Группы: 16 — Сцепление, 17 — Коробка пвредач, 18 — Раздаточная коробка, 22 — Карданные валы, 23 — Передний мост, 24 — Задний мост, 25 — Средний мост, 26 — Средний мост, 26 — Средний мост, 26 — Средний мост, 26 — Средний мост, 26 — Средний мост, 26 — Средний такам загисиобаль ЗИЛ-164P. Все делам турги: 16, 17, 18, 22, 32, 4 и в. 25, устанавливаемые на седельный такам ЗИЛ-157КВ, одинаковы падами, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-157К.

No	№ позн			Количест дельны	во на се- Й тягач
фигуры	ции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157ҚВ
			руппа 27. СЕДЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО		
			Подгруппа 2702. Седельное устройство		
140	23	164H-2702010*	1 Устройство селельное в сборе		

 Может устанавляваться также седельное устройство 120Р-27(0210), конструкцию и детали которого см. в «Катаситалей грузовых автомобыей ЗИЛ-161 и ЗИЛ-161Р, автомобыей-самосваюв ЗИЛ-ИМЗ-365К и ЗИЛ-ИМЗ-365К и седельного тактача ЗИЛ-ИМЗ-361К н. деданного маштаю в 1395 г. Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400280001-9

П-----



Приложение 2

				Количест дельны	
№ фигуры	М: пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ 157К
139	26	157B-2702028	Седло в сборе	1	1
	13	157B-2702057	Кронштейн крепления седла к плите	8	2 8
	12	. 202119-П8	Болт крепления кронштейна	8	8
	_	250560-П8	Гайка	8	8
	_	252139-∏2	Шайба пружинная	8	8
	16	304821-∏	Шайба пружинная	2	2
	11	.157B-2702040	Балансив селла селельного устройства	. 1	. 1
	7	157B-2702044	Ось балансира седла	1	1
	6	304814-∏	Масленка оси балансира в сборе	1	1
	30	200329-П	Болт крепления оси	1	1
	29	250512-П8	Гайка	1	1
	-	252136-П2	Шайба пружинная	1	1
	15	157B-2702022	Ограничитель бокового наклона седла	2	2 4
	. 14	201540-П8	Болт крепления ограничителя	4	4
	-	252007-П8	Шайба	4	l i
	18	157B-2702048	Пружина седельного устройства Распорка рамы правая	1	1
		584-2702174	Распорка рамы правая	i	-
140	15	584-2702175	Стремянка крепления плиты седла	2	
	16 14	584-2702177 584-2702179	Стремянка крепления плиты седла	2	
	12	202124-Π	Накладка стремянки Болт крепления плиты Болт крепления плиты	4	_
	13	250560-∏		16	
141	35	157В-2702170-Б	Брус седельного устройства правый Брус седельного устройства левый	-	1
141	33	157B-2702171-B	Брус селельного устройства девый	-	1
	33	157B-2702176		_	4
	32	121-2702177	Накладка крепления седельного устройства Гайка	_	4
	34	303158-П8	Гайка		.16
140	22	164H-2728044	Направляющая салазок правая в сооре	1	-
	20	164H-2728045		1	-
141	26	157B-2702210		-	1
40; 141	17; 24	201540-∏8	Болт крепления салазок	4 2	10
140	19	201542-∏8	Болт крепления салазок Гайка	6	10
	18	250514-П8	Гайка	6	liŏ
	_	252137-П2	Танка Шайба пружинная Шайба	_	l ï
	l -	252045-П8 157B-2702223			2
	I -	201538-II8	Болт крепления угольника	_	4
	-	250514-II8			4
	_	252137-II2	Шайба пружинная		4
			ппа 2703. Сцепной механизм седельного устройства		
139	25	157B-2703015	1 Гибуа спепного механизма селла девая в сборе	- I	1
,00	24	157B-2703016	Губуа спепного механизма селла правая в сборе	- 1	1 2
	22	157B-2703020	Палец губки сцепного механизма седла	2 2	2
	20	· 304827-∏	Масленка в сборе	2	2
	23	157B-2703018	Прокладка регулировочная толщиной 1,0 мм Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм		
	23	157B-2703021	Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм Шплинт пальца	2	2
	21	258085-∏	Кулак сцепного механизма седла запорный в сборе	í	Î
	4	157B-2703028	Пружина запорного кулака сцепного механизма седла	î	i
	3	157B-2703033	Защелка замка сцепного механизма седла	i	1 1
	5	157B-2703040 157B-2703042	Пружина защелки замка сцепного механизма седла	i i	1 1
	19	157B-2703042 157B-2703045	Планиа замка сцепного механизма седла предохранительная	1.	1
	27	157B-2703050	Рычаг управления расцепкой сцепного механизма седла	1	1
	21	305799-II8	I Пайба шпильки крепления запорного кулака	1	1
	8	252007-П8	Шайба шпильки крепления защелки замка сцеп-	1000	
	100		ного механизма	- 1	1
	9.	413003-П8	Гайка шпильки крепления запорного кулака, за- щелки замка и рычага управления расцепкой	3	3
	10	258041-П8	1 Шплинт	3	3
	28	250514-П8	Тайка шпильки крепления предохранительной		1
	1		планки	1	1

.

• По потребности

Ripanoment 5

Ripanoment 5

Ripanoment 5

Ripanoment 5

Ripanoment 7

Ripanoment 7

Ripanoment 7

Ripanoment 8

Ripanoment 8

Ripanoment 8

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ripanoment 9

Ri

3	ии же			на сел	чество ельный гач	
№ фягуры	М позиции фигуре	Ме детали	Наименование	34.7. MM3. 164A.H	3MJ. 157KB	Примечание
			Группа 28. РАМА			
			Подгруппа 2800. Рама в сборе			
	-	164H-2800012-Б 157КВ-2800010	Рама в сборе	1		
		157 KB-2800010	Рама в сборе	<u> </u>	1	Может устанавливат
			Подгруппа 2801. Рама			рама автомобил ЗИЛ-157К—157-280
140	1	164Γ-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	.1		То же же
	6	164Γ-2701015	Лонжевон вамы невый в сборо			Те же, что устанавл ются на автомобилис
	_	120C-2801020 120C-2801021	гонжерон рамы правый	1	_	свалы ЗИЛ-ММЗ-5 и ЗИЛ-ММЗ-585М
		1200-2801021	Лонжерон рамы левый	i	-	n 01111-111113-305/11
141	1	157KB-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе		.	
	2	157KB-2801015 157KB-2801016		_	1	
			лителями в сборе			Могут устанавливат
	_	157KB-2801017	лонжерон рамы левый с внутренними усили-	_	1	лонжероны (анало ные номера) авто
	3	120-2801080-Б	1		1	биля ЗИЛ-157К
140	4	120-2801102	Поперечина рамы передняя в сборе Поперечина рамы вторам (средняя) в сборе	1	1	
	24 21	164H-2801150 164H-2805028	Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы четвертая с раскосом в сборе	1	=	
141	9 11	157K-2801068		1	7	
		157K-2801100 121-2801152	Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе		1	
1	47	157-2801172		-	1	
	-	157К-2801196 202119-П8		-	1	
- 1	_	252139-П2	Болт крепления поперечины № 1A Шайба пружинная	-	8	
	_	201542-П8 250514-П8	ролт крепления поперечины № 14	=	2	
- 1	_	252137-F12 252005-F1	Шайба пружинная	_	2 2 2	
	-	252008-II	Заклепка крепления поперечины рамы Заклепка крепления поперечины рамы		24	
	=	252836-П 252837-П		16	52	
1	- 1	252838-П	Закленка крепления поперечины рамы	20	Ì4	
	_	252842-∏	Заклепка крепления поперечины рамы	_	2	
			Подгруппа 2802. Брызговики			
- 1	=	164-2802010 164-2802011	Брызговик двигателя правый в сборе	1	_	
141	5	157-2802010	Брызговик двигателя левый в сборе	i	1	
	6	157B-2802011* 121-2802046		= [.	i	
	8	121-2802047	гателя (верхняя половина)	-	1	
	10	157B-2802065	Хомут крепления левого брызговича при	-	1	
			гателя (верхняя половина)	-	1	
• п	ри об	орудовании принаж	NG CONTRACTOR			
вик 15	7K-280	2011.	ля седельного тягача ЗИЛ-157КВ пусковым под	огрева	гелем у	станавливается брызг

						Приложение 2
	8 3			Колич на седе тяг	льный	•
Ne chrypes	М позиции фигуре	№ детали	Наименование	347. MM3- 164A.H	3ИЛ-' 157КВ	Примечание
141 140 141	7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	157B-2802063 201456-П8 201458-П8 201458-П8 25106-П8 250010-П8 252035-П8 252035-П8 252135-П2 584-8511030-Б 584-8511030-Б 157B-2802115 157B-2802115 201455-П8 252005-П8 252005-П8 252155-П2 2005-П8	Хомут крепления левого брытовика двига- теля (изжизя половия) Бог крепления хомугов и брызговика Гайка Гайка Гайка Шайба пружения Брызговик тагача анама в сфоре Брызговик тагача анама в сфоре Брызговик тагача анама в сф	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 5 5 8 7 1 1 3 2 5 5 2 ·	
	1		Подгруппа 2805. Буксирный прибор			
141	45 41 — 46 44 42 43	485-2806035 1647-2805041 1647-2805038 1305-2805257 202123-П 250560-118 252139-П2	Скоба буксирного прибора. Палец скобы Пепочка пальна скобы со шплинтами в сбор Кронштейн скобы буксирного прибора Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная	e _	1 1 1 4 4 4	
			группа 2808. Кронштейн заднего фонаря		1	
141	23	157B-2808008	Кронштейн рамы левый с кронштейном зал него фонаря и указателя поворота в сбор		1	
	27	157B-2808030	Кронштейн рамы правый с кронштейном зад	e -	1 8	
	=	201540-П8 250514-П8 252137-П2	него фонаря в уклания кронштейна Гайка Шайба пружинная	=	8 8	,

Детали подгрупп 2803 (перединй буфер) и 2806 (передине буксирные крюки), устанавляваемые на седельные типили ЗИЛ-МАЗ-16ААН и ЗИЛ-157КВ одинаковы с деталями, устанавляваемым на автомобляя ЗИЛ-16ААР и ЗИЛ-157К, Задянй буфер (подгруппа 2804) на седельше тятачи не устанавлявается.

Группы: 29 — Подвеска автомобляя и 30 — Первыяя сел и урисаме тятач русаме татач ВИЛ-МАЗ-16ААН и ЗИЛ-157КВ, одиналювые седельные татачи ЗИЛ-МАЗ-16ААН и ЗИЛ-157КВ, одиналювы с деталями, устанавляваемыми на автомобляя ЗИЛ-16ААР и ЗИЛ-157К.

-				Колич на седелы	ство ма тяга
№ фигуры	№ позн- ции на фигуре	№ детаяв	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
			Группа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ		
		По	дгруппа 3105. Держатель запасного колеса	1" 1	
_ 140	= 7	По 164H-3105030-Б 164H-3105084-Б 164H-3105083-Б 164H-3105086-A		1	

Матуры Не по фигуры фигу	или на Медетали Наименование		Количество на седельный тяга	
140	-		ЗИЛ. ММЗ- 164АН	ЗИЛ. 157 КЕ
140 8	201497.11 201540-11 205612-11 250512-11 2501612-11 250161-12 250161-12 25137-12 25137-12 25553-109702-15 25553-109702-15 250514-11 25051	Болт крепления кронштейнов Болт крепления кронштейнов Гайка Гайка Шайба пружинная Шайба пружинная Шайба пружинная Бокованы доружинная Соковань кружинная Соковань кружинная в сборе Ось бокованы крепления крепления колеса правая в сборе Ось бокованы держателя запасного колеса правая в сборе Ось бокованы держателя запасного колеса Гайка стяжки держателя запасного колеса Гайка стяжки держателя запасных колес Кронштейн крепления держателя запасных колес в сборе Сокования держателя запасных колес в сборе Байка пружинная Пайка пружинная Пайка пружинная Пайка Пружинная Пайка Запасных колес в сборе Сокования держателя запасных колес в сборе Пайка запасных колес в сборе Сокования держателя запасных колес в сборе Ось за держат	161616111111111111111111111111111111111	1 2 10 10 10 1 8 8 8 8 8 8 2 2 2 2

Все детали подгрупп: 3101 (колеса), 3103 (ступицы передних колес), 3104 (ступица задних колес) и 3106 (покрышьки и камеры), устанавливаемые на седельное тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-161АР и ЗИЛ-157К.

Группа 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Все детали группы 34, устанавливаемые на седельные титачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К

Группа 35. ТОРМОЗА

Все детали группы 35, за исключением деталей подгруппы 3530— разобщительный краи и подходящих к нему мемян на автомобили ЗИЛ-164AH и ЗИЛ-167KB, одинаковы с деталями, устаналивае-

фигуры	М позиции н. фигуре	26 детали	Наименование	на сед	чество ельный гач	
\$	Z o			3M.7- M.M.3- 164A.H	3ИЛ. 157ҚВ	Примечание
140	26	120H-3520010	Подгруппа 3520. Разобщительный кра	4	-	
141	19	121-3520010	Кран разобщительный тормозов прицепа	i n	1	
	-	300698-П8	Кран разобщительный тормозов прицепа в сборе Болт крепления разобщительного крана	1	1	

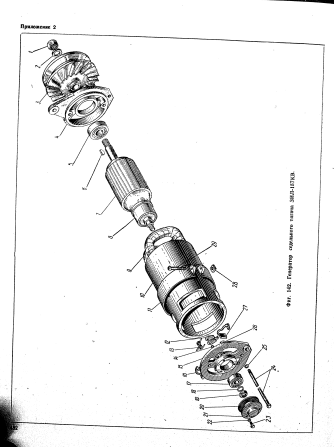
3	an n			Коли на сед тя:	чество ельный гач	
№ фигуры	М позиции фигуре	№ детали	Наименование	3ИЛ- ММЗ- 164A H	3ИЛ. 15.КВ	Примечание
140	28	250510-П8 252135-П2 164Ң-3520025	Гайка Шайба пружинная Кронштейн крепления разобщительного	2 2	2 2	
	-	201458-П8	крана Болт крепления кронштейна разобщи- тельного крана	1 3	-	
	25	252135-П2 164AH-3506804	Шайба пружинная Трубка от тормозного крана к разобщитель- ному крану третья в сборе	3	=	Barrers
141	20	157KB-3506468	Трубка от тормозного крана к разобщитель- ному крану вторая в сборе	_	-	Взамен трус 164AP-3506804 Взамен трус
	18	157B-3506812	Трубка от разобщительного крана к соеди- нительной головке в сборе	-		157К-3506468 Взамен труб
140; 141	27; 30	121-3521010	Головка тормозов прицепа соединительная в сборе			157-3506812

Группа 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Прупав 37. ЭПЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
На седельный тягач ЗИЛЬ[сБАН] дегам электрооборудования подгрупи: 3701 — Гонератор, 3702 — Рокерегулятор, 3703 — Аккумуляторная батарея, 3704 — Замок зажитания, 3705 — Клугима зажитания, 3706 — Бепредалитора, 3707 — Свечи зажитания и прополь, 3706 — Клугима зажитания, 3706 — Бепредалитора, 3707 — Свечи зажитания и прополь, 3706 — Светиральный переклачиталь свети,
3714 — Внутрение съдельний свети, 3711 — Фенра, 3712 — Подфаринии, 3713 — Освещение цитка приборов,
3714 — Внутрение съдельний свети, 3716 — Свети, 3702 — Предокранитали в 3726 — Vензатели подоргого одинаковъе с дегалями, уславлявляемомы — саглав, 3722 — Предокранитали в 3726 — Vендегаля подгрупи: 3716 — Задини фонарь, 3723 — Соедингели зажегропроводов и 3724 — Зажитропровода
личные от уславлявляемомы — завтомоблал ЗАИ1-164АР, приведены инже,
за исключением деталей подгрупи: 3701, 3702, 3716, 4728 и 3724, деталь которых дриводител магариа.
за исключением деталей подгрупи: 3701, 3702, 3716, 4728 и 3724, деталь которых дриводител магариа.

М фигуры М позиция за фигуре		№ детали			Количество на седельный тягач	
ž.	В Наменование 2 п наменование		а	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ 157К	
		Подгрупп	а 3701. Генератор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ)			
- 1		157B-3701010	Генератор типа Г56 в сборе Кронштейн генератора		١,	
		120-3701322-Б	Кронштейн генератора		1	
	-	201538-∏8				
1		252137-П2	щаноа пружинная		2	
		201460-П8	Болт крепления генератора к кронитейну	- A	2	
- 1	-	250510-IT8 252135-IT2	Тайка		2	
		120-3701327-B			2	
	3.0	201456-П8	планка крепления генератора	- 1	1	
- 1		252135-П2	Планка крепления генератора Болт крепления генератора к планке		1.	
		252038-IT8			. 1	
	-	252005-П8	Шайба Шайба	_	1	
142	10	Г56-3701100	Корпус генератора в сборе	- 1	1	
	9	Г56-3701110	Катушки корпуса в сборе	=		
	7	Γ56-3701200	Якорь генератора в сборе		1	
	8	Г54-3701220	Коллектор в сборе	4 T		
	15	Г56-3701300	Крышка со стороны коллектора в сборе		1	
	17	202	Подшипник крышки		1	

31 Каталог ЗИЛ-164 506



Шежи изолирования в сборе
Щетка некноларования в сборе
Щетка некноларования в сборе
Щетка некноларования в сборе
Щетка некноларования в сборе
Пружина шенти
Пружина шенти
Пружина шенти
Крашка защитной крашки
Випт крепления защитной крашки
Крашка со сторова призова в сборе
Подидиник крашки
Подидиник крашки
Подидиник крашки
Подидиник крашки
Подидиник крашки
Подидиник
Праба пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пинарова стажная
Шилоле
Пайса короя
Пайса короя
Пайса короя
Пайса пружиниа
Пинарова
Пайса пружиниа
Пинарова
Пайса пружиниа
Пинарова
Пайса пружиниа
Пинарова
Пайса пружиниа
Пинарова
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиниа
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пружиния
Пайса пруж P21-3701020 P21-3701035 P21-3701303 P21-3701303 P21-3701303 P21-3701304 P21-3701305 CBA-25-33Д 8X.164 XX.055 P36-3701400 MX-0326 P16-3701051-B B-16 MX-0326 MX Подгруппа 3702. Реле-регулятор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ) 157B-3702010 201423-IB 252004-IB 252154-II2 157B-3702030 157B-3702046 201418-IB 252154-II2 PP23-3702100-B PP23-3702500-B 13 1

3702. Реде-регулятор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ)
Реде-регулятор типа РР23-Б в сборе
Виденский в принципального принципа PP23-3702003-B PP23-3702008-B PP23-3702200 PP23-3702205-B PP23-3702300-B PP23-3702300-B PP23-3702400-B РР23-3702700-Б PP20-3702440 PP23-3702420 PP20-3702217 Подгруппа 3716. Задинй фонарь Фонаруман это задини фонарь
Фонарь задиня певай типа СПП3 в сборе
Кожух задиего фонаря защитный
Фонарь задиня правый типа ОПП3-К в сборе
Кроиплейн задиего фонаря и указателя поворота левый
Кроиплейн задиего фонаря и указателя поворота правый
в сборе
В сотращения образовать в сторе в с 120-3716010-B 120-3716017 485-3716010-B 164H-3716018 1 1

31*

143

10

11 6 12

164H-3716020 201417-П8 201454-П8 250508-П8

М позиции на фигуре

142

Количество на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН ЗИЛ-157КВ

М фигуры	фигуре	№ детали	Наименование		Количество на седельный тигач	
ž	8 8			ЗИЛ- ММЗ- 161АН	ЗИЛ- 157К	
		250510-I18 252134-I72 252135-I72 164-3716110 223048-I18 25046-I18 25003-I18 25203-I18 25203-I18 25203-I18 252133-I72 157K-3716128	Гайка Пабба пружниная Пабба пружниная Пабба пружниная Розегка прицепа штепесьмая типа ПСЗОО в сборе В крашения штепесьмай розетки Била прицепия штепесьмой розетки Гайка Пабба Пабба пружниная Кроштейы питепесьмой розетки Крошейы питепесьмой розетки прицепа в сборе Болт крепления кроштейна к плите седельного устройства	4 5 4 1 3 3 3 3	- - 1 3 - - 1	
	(

lyp _E	позицки	я о под метали				Количество на седельный тягач	
№ фигуры	Ne nos	и детали	, Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КЕ		
			.,				
		По	дгруппа 3723. Соединители электропроводов				
	=	150B-3723079 124-3723032	Панель соединительная пятиклеммная типа ПС5 в сборе Панель соединительная четырехклеммная типа ПС2-А2	2	2		
	=	120-3723032-B 220084-P8 220082-П8 252133-П2	в сборе Панель соединительная трехклеммная типа ПСІ-А2 в сборе Винт крепления панелей Винт крепления панелей Шайба пружиния	2 2 4 6	1 2 2 4 6		
	=	252003-П8 302050-П8 110-3723100	Шайба Шуруп крепления панелей Соединитель электропроводов двухгнездный в сборе	6 2 4	6 4 . 4		
			Подгруппа 3724. Электропровода				
	=======================================	157-3724010 157B-3724010 161-3724025 120-3724421 150B-3724454	Пучок проводов средний в сборе Пучок проводов средний в сборе Пучок проводов рамки радиатора в сборе Премачка от двигателя на кабину (чассовяя) в сборе Провод от вылючателя к электродвигателю отопителя в сборе	1 1 1	- 1		
	=	157KB-3724045 157B-3724078 157B-3724575 124-3724268 164-3724090	Пучок проводов задний в сборе Пучок проводов задних фонарей в сборе Пучок проводов задних фонарей в сборе Пучок проводов штепсельной розетки прицепа массовый провод штепсельной розетки прицепа массовый провод к контрольной лампе указателей поворотов	- - 1 2	1 1 1 2		
		585.Л-3724108 585.Л-3724110 585.Л-3724110 585.Л-3724111	Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе Провод от панели к заднему правому фонарю в сборе Провод от панели к заднему левому фонарю в сборе Провод от панели к заднему левому фонарю в сборе	1 1 1	-		

Группа 38. ПРИБОРЫ

На седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН устанавливаются те же детали группы 38, как и на автомобиль ЗИЛ-164АР, за исключением деталей подгруппы 3806. На седельный тягач ЗИЛ-157К устанавливаются те же детали группы 38, как на автомобаль ЗИЛ-157К, за исключением деталей подгруппы 3806, которые приводится инже.

문은			Количество на седельный тягач	
Ne nose na den	№ детаци	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157 КВ
	п	одгруппа 3806. Указатель уровня топлива		
24 1	20-3806040	Патинк указателя уповня топлива типа БМ22. A в сболе	2.	9
		Прокладка датчика	2	2
- 1	220076-П8	Винт крепления датчика	10	10
			2	2
- 1	20-3713300		1	1
	24 1 - 1	24 120-3806040 — 120-3806050 — 220076-П8 — 121-3806025	24 120-3806040 Подгруппа 3806. Указатель уровня топлива	22 Подгруппа 3806. Указатель уровня топлива

Фиг. 143. Реле-регулятор се-дельного тягача ЗИЛ-157КВ.

Группа 39. ШОФЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Все детали группы 39, устанавляваемые на седельные тигачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавляваемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К
На седельный тигач ЗИЛ-157КВ, кроме того, устанавливаются следующие детали:

фигуры	позиции на	X+ детали	Наименование	Количе- ство на селель- ный тягач	Примечание
2	20		Carlo Carlo	3H.J. 157KB	
141	- - - - 12	157B-3900211 201420-П8 250508-П8 305777-П8	Накладка бачка амортизационная Подкладка крепления накладки Волт крепления накладки Волт мепления накладки Шайба Ящик инструментальный в сборе	1 6 6 6 1	Устаналивается на правой нижней панели задка кабины

Группы: 42 — Специальное оборудование и 45 — Лебедка

197 или: ч.с. - специальное оборудование и 45 — Лебедка
Все детали групп 20 и 45, устаналиваемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомоблав. ЗИЛ-157КВ, оденаковы с деталями, устаКабива и се детали, устанавливаемые из седельные тягачи ЗИЛ-167КВ. Одинаковы с кабинами, устанавливаемыми на автомоблав ЗИЛ-167КВ делаются дополнительные отверстив для крепления амортивационной накладки бачка.

Группа 84. ОПЕРЕНИЕ

Все детали группы 84, устандавиваемые на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, уста-навинавемыми на автомобиль ЗИЛ-164АD — седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, уста-Все деталь подгрупп: 8401 — Облицовка радиатора, 8402 — Клюот в 8405 — Передиее крыло, устанавливае-ные на седельный тагач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-157КВ сустанавливаемого дологиятельно задине крылья и усиленная правая под-ножка — подгруппы 8494 и 8405, детали которых приведены ниже.

Ж фигуры	М пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество н седельный тяг ЗИЛ-157КВ
141	29 21 31 22 28 17 —	157B-8404016 157B-8404017 157B-8404017 157B-8404219 157B-8404229 157B-8404082 201457-118 25050-618 25050-618 25050-618 201497-118 201496-118 201496-118 201496-118 20150-118 210166-118 220150-118 210166-118 220512-119 250512-119	Подгруппа 8404. Заднее крыло Крыло заднее правое с брызговиком в сборе Крыло заднее левое с брызговиком в сборе Крило заднее левое с брызговиком в сборе Кронитейн заднего кри с действий с сборе Пил-подножка над безиновым баком правой Пил-подножка над безиновым баком правой Волт крепления крыла Болт крепления крыла Пака Пака Пака Пака Пака Пака Пака Па	1

			Приложение
№ Ме пози- ции на фигуре	Же детали	Наименование	Количество на седельный тягач ЗИЛ-157КВ
/ =	110-3721023 252006-П8 252039-П8 252016-П8	IIIañda	6 44 8 8
		Подгруппа 8405. Подножка	4
	1578-8405012 163-8405013-B 240505-118 250510-118 25005-118 25005-118 25005-118 25005-118 25015-112 200315-118 25015-112 252136-112 1578-8405210-5 252136-112 252136-112 252136-112 252136-112 252136-112 252136-112 252136-112	Подножка правая в сборе Подножка правая в сборе Болт крепления подножки с крылом Гайка Шайся Болт крепления подножки с крылом Гайка Волт крепления подножки с кронштейном Гайка Пайса пружиния Болт крепления подножки Пайса пружиния Болт крепления подножки Пайса пружиния Кропитейн подножки сусилителем в сборе Кропитейн подножки сусилителем в сборе Кропитейн подножки Биб крепления кронштейна подножки Пайса примения	1 1 6 6 6 7 7 7 4 4 4 1 3 16 16

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЯ ДВУХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-164А, АВТОМОБИЛЕР-САМОСБАЛОВ ЗИЛ-MM3-885Л в ЗИЛ-ММ3-888Л, АВТОМОБИЛ-ЯГЯСАЧ ЗИЛ-164Р, ТРЕХОСИОТО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-187Қ И СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ ЗИЛ-MM3-164АН ж ЗИЛ-187ҚВ

Редактор издательства В. А. Артюхин . Технический редзитор А. Ф. Уварова Корректор З. М. Пивоварова

Сдано в производство 2/III 1961 г. Подписано к печата 11/VII 1961 г. 7.07180
Тираж 10750 жл. Печ. л. 51,65 (3 вкл.) Бум. л. 15,75
Уч.-изд. л. 58 Формат 24 × 108/1₈ Зак. 506
Типография № 6 УПП Ленсовнархоза,
Ленияград, ул. Монсеенко, 10

Перед польменняе катьлесов необходим учесть это на антомобые: ЗИЛ-165-й и чест можеть същить папуск возорат в сельноре 1881 и., в начасе их применення ОУДУ установать польмення получения выполня может същителя получения объект с применую резобы 12 для (в не 14 дл).

При вене съедущите детали будут выста другие номеры:

-				
Czp.	Наяменование догали	Жединин при устновки шиневе		
		16; (444)	12 944	
145	Houses sagero mocra	1684-2403070	1220-24030700	
145	Прокладка полуоси	168-2403048	120-2403048	
145	Втупка пожльки крепления получси зажимная	06942403042	1289-2408042	
145	Иппилька крепления полуоси	304098-108	304062-138	
145	Fažna	2505594118	2508165-1706	
145	Шайба пружинная	252138-102	262137-102	
145	Полуось заднего моста с зажныными втулками, штильками и гайками в сборе. (запиасти для ци- томобилей ЗИЛ-150 в ЗИЛ-164).	164-2403068		
177	Ступица заднего колеса	164-3104015	120531040165	
190	Барабан тормозной задний правый со ступпцей, подпининиками и гайкама крепления колес в сборе	164-3502056	120-3702056	
191	Барабан тормозной задяни левый со ступицей, под- жипниками и гайками крепления колес в сборе	164-3502057	120+3502057	

траница	Строка	Напечатано	Должно быть
71	3-я графа. 8—11-я сверху	120-1107895-F* 121-1107895** 120-1107920-F*** 121-1107920****	120-1107895-Б* 121-1107895** 120-1107920-Б*** 121-1107920****
149	3-я графа, 13—12-я снизу	157K-2801014 157K-2801015	157K-2801014 157K-2801015
157	8-я графа, 8—9-я снизу	4*	4**
228	3 и 4-я графы, 2-я снизу	258038-П8 Шплинт	252038-П8 Шайба
229	3-я графа, 7-я сверху	Г12-3710045	Γ12-3701045
229	3-я графа, 9-я сверху	Γ29-3701302	Г29-3701309
232	3-я графа, 4-я сверху	252135-П2	252137-∏2
232	5—8-я графы, 5—6-я сверху	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
244	6-я графа, 3—6-я сверху	1 3	
348		3 3	
348	5-я графа, 9-я сверху	1	l'a a ≂jindiy
394	Верхняя таблица, 10-я графа, 2-я сверху	3	
452	8—11-я гряфы, 27-я сверху	2 2 2 2	1 1 1 1 1

. Каталог деталей лву-сского автомобиля ЗИЛ-161А, автомобилей-сымосвалов ЗИЛ-MM3-365П и ЗИЛ-MM3-365П, автомобиле-тигача ЗИЛ-164Р, трекосиого автомобиля ЗИЛ-167К и содельных тигачей ЗИЛ-167К в содельных тигачей